



افکار اخبار در جراید و خبرگزاریها

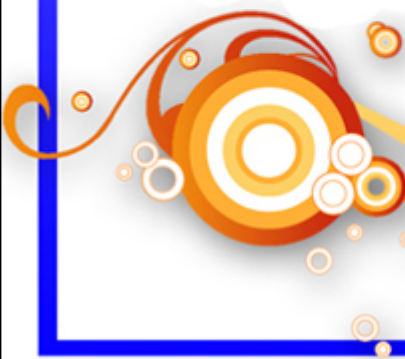


۱۴۰۰



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



- ۱- ایران در ایران / روزنامه ایران
- ۲- به کارگیری فارغ التحصیلان دانشگاهی در قالب امریه سربازی در آبفای همدان / ایسنا
- ۳- رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد استان همدان با اصلاح خط انتقال آب / وزارت نیرو
- ۴- سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در شبکه آبرسانی همدان / ایلنا
- ۵- امام جمعه: از ظرفیت اعتبارات ملی برای توسعه همدان استفاده شود / ایرنا
- ۶- تشریح برنامه های هفته صرفه جویی در آستانه فصل تابستان / تابناک
- ۷- بکارگیری فارغ التحصیلان دانشگاهی در قالب طرح امریه سربازی در آبفای استان همدان / تابناک
- ۸- تشریح برنامه های هفته صرفه جویی در آستانه فصل تابستان / روزنامه همدان پیام
- ۹- جریان فاضلاب در رودخانه های همدان / همشهری
- ۱۰- آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی در نهاوند تا یک ماه آینده / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۱- آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آینده / ایسنا
- ۱۲- آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۳- دو روستای راوند علیا و سفلی در نهاوند آبرسانی می شوند / فریاد نهاوند
- ۱۴- آبرسانی به ۲ روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی / وزارت نیرو
- ۱۵- آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی / تابناک
- ۱۶- آبرسانی به ۲ روستای "راوند علیا" و "سفلی" ظرف یک ماه آینده / روزنامه هگمتانه
- ۱۷- آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۸- آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آینده / روستا نیوز
- ۱۹- مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الکو آب مصرف می کنند / آخرین خبر
- ۲۰- مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الکو آب مصرف میکنند / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲۱- مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الکو آب مصرف میکنند / تابناک
- ۲۲- تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو به بهره برداری رسید / ایرنا
- ۲۳- تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو به بهره برداری رسید / برنا نیوز
- ۲۴- افتتاح ۵ طرح آب و برق دستاورد سیزدهمین پویش #هر هفته_الف_ب_ایران / ایرنا
- ۲۵- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۲۶- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو / ایسنا
- ۲۷- بهره مندی ۳ استان از دستاورد ۵ طرح جدید صنعت آب و برق / فصل اقتصاد
- ۲۸- بهره مندی ۳ استان از دستاورد ۵ طرح جدید صنعت آب و برق / ایرنا
- ۲۹- تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو افتتاح شد / آخرین خبر
- ۳۰- افتتاح تاسیسات جمع آوری دفع بهداشتی فاضلاب روستایی / خبرگزاری فارس
- ۳۱- بهره برداری چندین طرح فاضلاب در استان همدان با اعتباری بیش از ۳ هزار میلیارد ریال / خبرگزاری صدا و سیما

- ۳۲- تصفیه خانه فاضلاب همدان با اعتبار یک هزار میلیارد ریال به بهره برداری رسید / ایلنا
- ۳۳- بهره مندی سه استان از دستاورد پنج طرح جدید صنعت آب و برق / ایرنا
- ۳۴- بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان / فراز
- ۳۵- تبدیل یک تهدید بهداشتی به فرصت با افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان / انرژئ امروز
- ۳۶- استان همدان الکوی تمام عیار در تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۷- تحول در صنعت آب و برق سهم استان همدان از پویش الف_ب_ایران / ایرنا
- ۳۸- اعتباری بیش از ۳ هزار میلیارد ریال جهت بهره برداری چندین طرح فاضلاب / غرب ایران
- ۳۹- افزایش ۱.۵ برابری مصرف آب شرب اسدآبادی ها / ایسنا
- ۴۰- همدان الکوی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب / روزنامه هگمتانه
- ۴۱- ۶۰ درصد مشترکین همدانی الکوی مصرف آب را رعایت نمی کنند / همدان پرس
- ۴۲- افزایش ۱.۵ برابری مصرف آب شرب اسدآبادی ها / خبر فوری
- ۴۳- فاجعه ای تلخ زیر پای اسدآباد / ایسنا
- ۴۴- ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار / قلمنا
- ۴۵- انجام پروژه آب رسانی به روستاها به همت جهادگران همدانی / خبرگزاری قرآن
- ۴۶- همدان در جهش واقعی توسعه / ماهنامه گنجینه غرب
- ۴۷- استان همدان الکوی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب / ماهنامه گنجینه غرب
- ۴۸- مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف می کنند / ماهنامه گنجینه غرب
- ۴۹- آغاز طرح آب رسانی به روستای بالابند ملایر به همت جهادگران همدانی / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۵۰- ساماندهی فاضلاب روستای حسن آباد همدان آغاز شد / ایرنا
- ۵۱- بهران آب در کبودراهنگ همکاری مردم را می طلبد / ایسنا
- ۵۲- آغاز ساماندهی فاضلاب روستای حسن آباد همدان / همدان پرس
- ۵۳- ۷۵ درصد جمعیت شهر های استان همدان از شبکه جمع آوری فاضلاب شهری برخوردارند / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۵۴- استان همدان الکوی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب / آوای الوند
- ۵۵- همدان الکوی تمام عیار تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب / خبرگزاری برق آب
- ۵۶- بهره برداری از طرح های صنعت آب و برق همدان در پویش «هر هفته الف_ب_ایران» / روزنامه ابتکار
- ۵۷- ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار / تابناک
- ۵۸- جمع آوری فاضلاب حسن آباد در دستور کار قرار گرفت / روزنامه همدان پیام
- ۵۹- تنش آبی گریبانگیر دشت اسدآباد! / روزنامه هگمتانه
- ۶۰- نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آبرسانی / ایسنا
- ۶۱- نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آبرسانی / روزنامه اعتماد
- ۶۲- حل مشکل فاضلاب روستای گردشگری ملحمدره نیازمند توجه مسئولین / بسیج نیوز
- ۶۳- قطع آب نا عادی شدن وضعیت برق ممنوع شد / خبرگزاری فارس
- ۶۴- هرگونه قطع آب نا عادی شدن جریان برق ممنوع شد / قلمنا

- ۶۵- دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد / تسنیم
- ۶۶- ممنوعیت هرگونه قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق / قطعی مکرر برق در همدان در حال بررسی است / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۶۷- هرگونه قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق ممنوع شد / خبرگزاری فارس
- ۶۸- با ورود دادستانی، هرگونه قطع آب همدان تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد / قلم پرس
- ۶۹- با ورود دادستانی، هرگونه قطع آب همدان تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد / قلم پرس
- ۷۰- هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد / صبح الوند
- ۷۱- دادستان همدان: قطعی آب ممنوع / خبرگزاری صدا و سیما
- ۷۲- نوسان برق آبرسانی را مختل کرد / روزنامه همدان پیام
- ۷۳- دادستان: هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است / ایرنا
- ۷۴- قطعی مکرر برق در حال بررسی است / ممنوعیت هرگونه قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۷۵- دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد / روزنامه قدس
- ۷۶- اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد / ایرنا
- ۷۷- افزایش تصادف و اختلال آب رسانی پیامد قطعی برق / روزنامه هگمتانه
- ۷۸- قطعی آب در همدان ممنوع است / تابناک
- ۷۹- هرگونه قطع آب در استان همدان تا عادی شدن شرایط قع برق ممنوع است / فریاد نهاوند
- ۸۰- اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد / برنا نیوز
- ۸۱- ممنوعیت هرگونه قطعی آب در استان همدان تا عادی شدن شرایط قطع برق / برنا نیوز
- ۸۲- اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد / روزنامه شروع
- ۸۳- دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد / آخرین خبر
- ۸۴- دادستان: هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است / روزنامه همدان پیام
- ۸۵- هرگونه قطعی آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع / غرب ایران
- ۸۶- خاموشی ها، عامل قطع آب در همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۸۷- قطع آب برخی مناطق روستایی تویسرکان در روزهای بی برقی / خبرگزاری مهر
- ۸۸- قطعی آب ممنوع شد / روزنامه همدان پیام
- ۸۹- افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان / خبرگزاری فارس
- ۹۰- سردرگمی شهروندان از قطعی آب و برق / روزنامه هگمتانه
- ۹۱- هشدار دادستان به آبفا برای قطع آب در همدان / روزنامه هگمتانه
- ۹۲- خبر / روزنامه حمایت
- ۹۳- قطع آب برخی مناطق روستایی تویسرکان در روزهای بی برقی / آخرین خبر
- ۹۴- قطع آب برخی مناطق روستایی تویسرکان در روزهای بی برقی / روزنامه هگمتانه
- ۹۵- ۳۶ روستا در همدان با تانکر آبرسانی می شود / بیشترین آبرسانی سیار در فامنین / خبرگزاری فارس
- ۹۶- آب رسانی به ۳۶ روستای همدان با تانکر / روزنامه هگمتانه
- ۹۷- اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد / پایگاه خبری ربیع

- ۹۸- آبفای استان همدان بیش از ۴۰ میلیارد تومان طلب دارد / پایگاه خبری همدان نگار
- ۹۹- مطالبات ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای همدان از مشترکان / خبرگزاری فارس
- ۱۰۰- مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان همدان از مشترکان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۰۱- مطالبات آب بهای بخش خانگی بیش از ۳۳ میلیارد ریال است / موج
- ۱۰۲- پروژه مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت سال جاری افتتاح و به بهره برداری می رسد / فریاد نهاوند
- ۱۰۳- تا ۳ ماه دیگر مشکل آب شرب گیان حل می شود / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۰۴- مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و غیر خانگی / تابناک
- ۱۰۵- مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت بهره برداری می شود / برنا نیوز
- ۱۰۶- بازدید فرماندار نهاوند از پروژه مخزن آب ذخیره شهر گیان / بسیج نیوز
- ۱۰۷- مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان / روزنامه سپهر غرب
- ۱۰۸- بهره برداری از مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت / بسیج نیوز
- ۱۰۹- اجرای پویش همگانی "مدیریت مصرف آب" با همکاری بانک مسکن استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۱۰- مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و غیر خانگی / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۱۱- ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۱۲- ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۱۳- اهداء دو حلقه چاه آب از سوی خیرین آبرسان فامینینی / تابناک



ایران در ایران

ایران در ایران

قصه های بومی خراسان شمالی ثبت میراث معنوی می شوند

بجنورد - سرپرست اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، گفت: با هدف ترویج فرهنگ بومی و انتقال میراث شفاهی و معنوی به نسل جدید، قصه ها و لایه های مردم استان با همکاری کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان ثبت ملی می شوند. مستوفیان اظهار کرد: ثبت ملی میراث ناملموس با محوریت ادبیات شفاهی اقوام خراسان شمالی از جمله موضوعات مشترک همکاری با کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان است. مستوفیان با اشاره به اینکه تاکنون چندین متن قصه جمع آوری و مستند شده است، تصریح کرد: با اجرای برنامه های مشترک و خلاقانه در زمینه کودک و نوجوان، در راستای حفظ فرهنگ اصیل مردمان استان تلاش خواهیم کرد. وی افزود: تهیه بانک اطلاعاتی مربوط به هنرمندان و پژوهشگران ادبیات شفاهی اقوام استان خراسان شمالی و ایجاد شورای سیاستگذاری برای پژوهش های راهبردی در راستای میراث ناملموس از دیگر موضوعات تفاهمنامه و همکاری مشترک با کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان است. این مقام مسئول عنوان کرد: براساس این تفاهمنامه، میراث فرهنگی فراهم آوردن زمینه خدمات مشاوره ای در عرصه میراث ناملموس از جمله دستورات العمل ها، فرمت ها، انجام امور مطالعاتی و امکان سنجی موردنیاز برای کارشناسان مرتبط را به عهده خواهد داشت.

یکهزار میلیارد تومان سرمایه گذاری در شبکه آبرسانی همدان

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از سرمایه گذاری یکهزار میلیارد تومانی در استان به منظور توسعه شبکه آبرسانی و تأمین زیرساخت ها خبر داد.

سیدهدای حسینی بیدار گفت: میزان مصرف آب شهر همدان امسال حدود ۶ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی با اشاره به اینکه ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهر های استان بیشتر از الگوی مصرف، آب استفاده می کنند، افزود: در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون مترمکعب کاهش یافته به طوری که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون مترمکعب بود.

حسینی بیدار ادامه داد: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکر های سیار آبرسانی می شوند. وی افزود: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون مترمکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کبودرآهنگ با ظرفیت یکهزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تأمین خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: کاهش بارندگی در سال آبی امسال در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است و متوسط بارندگی استان در سال آبی امسال نزدیک به ۲۳۳ میلیمتر است که این میزان نسبت به مدت مشابه ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد.

میز همکاری با شهرهای خواهرخوانده در دانشگاه های اصفهان ایجاد می شود

اصفهان - مدیر دفتر همکاری های علمی بین المللی دانشگاه اصفهان گفت: میز توسعه همکاری با شهرهای خواهرخوانده اصفهان در دانشگاه های عضو کنسرسیوم فعالیت های مشترک بین المللی این شهر ایجاد می شود. دانشگاه ها و مراکز علمی عضو کنسرسیوم فعالیت های بین المللی مشترک شامل دانشگاه های اصفهان، صنعتی اصفهان، علوم پزشکی اصفهان، هنر اصفهان و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان است.

به گزارش ایرنا، سید کمیل طیبی افزود: کلانشهر اصفهان با ۱۴ شهر تاریخی و بزرگ دنیا، تفاهمنامه خواهرخواندگی دارد و مقرر شده است به منظور حمایت از روابط دوجانبه بین اصفهان و شهرهای خواهرخوانده، میز توسعه همکاری این شهرها در دانشگاه های عضو کنسرسیوم فعالیت های مشترک بین المللی اصفهان ایجاد شود.

وی اظهار داشت: با راه اندازی میزهای توسعه همکاری در دانشگاه ها و مراکز علمی، بستر مناسبی برای اجرای برنامه ها و طرح های مشترک علمی، پژوهشی، فرهنگی و حتی اقتصادی فراهم می شود و این همکاری ها فقط معطوف به دانشگاه ها نیست بلکه سایر نهادها از جمله شهرداری نیز می توانند در آنها نقش عمده ای داشته باشند.

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



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

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

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

انتهای پیام

رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد استان همدان با اصلاح خط انتقال آب



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سید هادی حسینی بیدار" با اشاره به اینکه پیش از یکپارچه سازی آبفای شهری و روستایی مشکلات عدیده ای درخصوص اصلاح خط انتقال روستای عین آباد وجود داشت، گفت: این خط به دلیل مشکلات موجود ساکنین دو روستای عین آباد و ناکین را با جمعیت ۱۴۰۰ نفر، دچار کمبود آب کرده بود که خوشبختانه با اصلاح خط انتقال مذکور مشکل تامین و توزیع آب در این روستاها مرتفع شد.

وی با بیان اینکه پس از بررسی های کارشناسی مشخص شد که لوله پلی اتیلن این خط تحمل فشار بالا را ندارند و مکرر دچار شکستگی می شود، اظهارداشت: خرداد ماه سال گذشته حدود ۳۸۰ متر از این خط توسط امور آبفای درگزین به صورت امانی تعویض شد.

وی افزود: با ابلاغ صورت جلسه دفتر فنی شرکت، سه عدد شیر هوای جدید در نقاط مختلف نصب شد اما مشکلات همچنان پا برجا بود.

حسینی بیدار با بیان اینکه بهمن ماه سال گذشته تصمیم بر اصلاح ۵۰۰ متر دیگر از این خط شد، عنوان کرد: به همین منظور برآورد اولیه با مبلغ یک میلیارد و ۵۰ میلیون ریال تهیه شد اما با توجه به زیاد بودن این مبلغ تصمیم بر آن شد که این بخش از کار به صورت امانی انجام شود.

وی در نهایت تصریح کرد: با تهیه لوله و تلاش همکاران، مشکلات ۱۰ ساله روستاهای عین آباد و ناکین مرتفع شد و ساکنین دو روستای مذکور از خدمات مطلوب برخوردار شدند.

سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در شبکه آبرسانی همدان



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از سرمایه گذاری یک هزار میلیارد تومان در استان به منظور توسعه شبکه آبرسانی و تامین زیرساخت ها خبر داد.

به گزارش ایلنا از همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهرهای استان بیشتر از الگوی مصرف دارند، افزود: میزان مصرف آب شهر همدان امسال حدود ۶ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون مترمکعب کاهش یافته به طوری که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون مترمکعب بود.

حسینی بیدار اظهار داشت: کاهش بارندگی در سال آبی امسال در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است و متوسط بارندگی استان در سال آبی امسال نزدیک به ۲۳۳ میلی متر است که این میزان نسبت به مدت مشابه ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد همچنین در حوزه آبرسانی هم حدود ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان در حال اجراست.

وی یادآور شد: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند.

این مسئول افزود: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون مترمکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کیودرآهنگ با ظرفیت یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تامین خواهد شد.

امام جمعه: از ظرفیت اعتبارات ملی برای توسعه همدان استفاده شود



همدان- ایرنا- نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه همدان با تاکید بر اینکه باید از ظرفیت اعتبارات ملی برای توسعه این شهر استفاده شود خواستار توجه بیشتر به مناطق کم برخوردار در تخصیص بودجه و اعتبار شد.

به گزارش ایرنا حجت الاسلام و المسلمین «حبیب الله شعبانی موثقی» روز سه شنبه در آیین بهره برداری از پل اصلی تقاطع غیر همسطح شهید همدانی در شهر همدان افزود: اعتبار یک هزار و ۶۰۰ میلیارد تومانی شهرداری در سال جاری بسیار مناسب است و زمینه های توسعه شهر را فراهم می کند.

وی اظهار داشت: بهره برداری از این تقاطع غیر همسطح مشکلات تردد و حمل و نقل منطقه، به ویژه مناطق کم برخوردار اطراف را رفع می کند.

حجت الاسلام شعبانی موثقی با بیان اینکه سیاست های توسعه ای در رابطه با ورودی شهر و همچنین مناطق کم برخوردار توسط مدیران شهری پیگیری شود تصریح کرد: مناطق اطراف این تقاطع غیر همسطح، نواقصی دارد و از قدیم بوده مردم حاشیه شهر با مشکلاتی مواجه بودند که باید مورد توجه ویژه قرار گیرند.

امام جمعه همدان تاکید کرد: موفقیت هر بخش از دولت، شهرداری، شورای اسلامی شهر و مجلس، موفقیت شهر و استان است و با انسجام مدیران، کار مردم به خوبی پیش می رود.

وی از دست اندرکاران این طرح و از سرمایه گذاران ترکیه ای و شهردار همدان برای پیشبرد پروژه های شهری قدردانی کرد.

یک هزار میلیارد تومان پروژه در همدان بهره برداری می شود

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی نیز در این آیین با تاکید بر اینکه مدیران برای جذب اعتبارات ملی تلاش کنند و پای کار باشند اظهار داشت: پیگیری امور برای اجرای پروژه ها، از ویژگی های خوب مدیر کارآمد است.

«حمید رضا حاجی بابایی» با اشاره به اینکه پروژه های عمرانی همدان به سرعت در حال اجرا است، تاکید کرد: در حال حاضر ۲۵۰

نفر، در بیمارستان اکباتان با روزانه ۲ ساعت اضافه کار مشغول کار هستند.

وی عنوان کرد: این بیمارستان ۳۳۰ تختخواب رسمی دارد و با اعتبار یک هزار میلیارد تومان بهره برداری می شود.

حاجی بابایی تاکید کرد: زمین بیمارستان یک هزار تختخوابی همدان نیز تامین شده و با اعتبار چند هزار میلیارد تومان در حال ساخت است.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت با اشاره به اینکه مجوز رشته های علوم پزشکی برای دانشگاه آزاد همدان صادر شده است، عنوان کرد: موزه ای که به نام موزه غرب کشور در همدان ساخته می شود که مخزن آن ۱۰۰ درصد آماده است و با بهره برداری از آن، همه آثار میراث فرهنگی غرب کشور به این موزه منتقل می شود.

وی خاطرنشان کرد: یک هزار میلیارد تومان پروژه، متعلق به حوزه آب و فاضلاب همدان در چند ماه آینده بهره برداری می شود.

حاجی بابایی افزود: برقی کردن خط راه آهن تهران - همدان به عنوان سومین خط برقی کشور تصویب شده است.

برچسب ها

- شهرداری همدان

- همدان

- افتتاح طرح

- حبیب الله شعبانی

- حمیدرضا حاجی بابایی

- اعتبارات

تشریح برنامه های هفته صرفه جویی در آستانه فصل تابستان

تشریح برنامه های هفته صرفه جویی در آستانه فصل تابستان
مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در آستانه فصل تابستان ضمن اشاره به عناوین هر روز از این هفته، برنامه های هفته صرفه جویی در مصرف آب را تشریح کرد.



مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در آستانه فصل تابستان ضمن اشاره به عناوین هر روز از این هفته، برنامه های هفته صرفه جویی در مصرف آب را تشریح کرد.

به گزارش تابناک همدان، حمید عزیزی متواضع، با بیان اینکه هفته نخست تیر ماه هر سال - یکم تا هفتم تیرماه - با عنوان هفته ی "صرفه جویی در مصرف آب و انرژی" نام گذاری شده است، گفت: در راستای تبیین مدیریت مصرف آب و با توجه به کاهش نزولات جوی و شرایط خاص ایجاد شده در استان، اجرای برخی برنامه ها در دستور کار این دفتر قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه هریک از ایام این هفته با عناوینی خاص نام گذاری شده است عنوان کرد: نخستین روز از این هفته به نام "مدیریت مصرف آب و خانواده" با هدف فراهم کردن زمینه مشارکت خانواده ها در مدیریت مصرف و افزایش نقش زنان در اصلاح الگوی مصرف نام گذاری شده است.

عزیزی متواضع افزود: تقدیر از مشترکان کم مصرف خانگی و کشاورزی آب و برق و معرفی به رسانه ها، دعوت از کودکان، نوجوانان و جوانان در امر ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در قالب ویژه برنامه کودکان و نوجوانان در رسانه ملی و نصب پیام های هشداردهنده و آگاهی بخش در بوستان ها، ایستگاه های مترو و سایر مراکز رفت و آمد مردم از جمله برنامه های روز نخست می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه "مدیریت مصرف آب و برق، افکار عمومی و رسانه" عنوان دومین روز از این هفته می باشد، اظهارداشت: برگزاری جلسه هماهنگی مشترک در قالب شورای انسجام بخشی استان با مدیران شبکه های استانی به منظور تولید و پخش برنامه های مرتبط با مدیریت بهینه مصرف آب و ارسال آمار و اطلاعات وضعیت منابع آب به رسانه ها را از برنامه های در نظر گرفته شده برای دومین روز از این هفته اعلام کرد.

وی با بیان اینکه سوم تیر ماه سومین روز از ایام این هفته است، عنوان کرد: "مدیریت مصرف آب، صنعت، سازمان های عمومی و موسسات خصوصی" عنوان در نظر گرفته شده برای این روز است ضمن اینکه معرفی تولیدکنندگان تجهیزات کاهنده مصرف آب و انرژی و ارائه محصولات تولیدی آنها، تقدیر از صنایع، سازمان و موسسات دولتی و غیر دولتی که به طور موثر مصارف آب و انرژی

خود را کاهش داده اند، ارسال اطلاعات مفید و کاربردی درمورد شیوه های بهره وری مناسب در مصرف آب و انرژی به صنایع و استفاده از پیام های مرتبط با مدیریت بهینه مصرف آب از جمله برنامه های ای روز می باشد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی و آموزش همگانی آبفای استان همدان با بیان اینکه "مدیریت مصرف آب و برق و آموزه های دینی" عنوان چهارمین روز از هفته صرفه جویی است گفت: گنجاندن مفاهیم مرتبط با مصرف بهینه آب و انرژی در برنامه های مذهبی رسانه های جمعی و آگاهی دهی و اطلاع رسانی درخصوص فرهنگ پرهیز از اسراف در قالب مفاهیم دینی در تبلیغات محیطی به عنوان برنامه های این روز در نظر گرفته شده است.

وی افزود: "مدیریت مصرف آب، خدمات شهری و روستایی و جلب مشارکت های مردمی و خیرین" عنوان پنجمین روز از هفته صرفه جویی است.

وی ضمن بیان برخی برنامه های این روز، گفت: جایگزین کردن پساب در مصارف آب در حوزه خدمات شهری و روستایی، معرفی و تقدیر از خیرین در حوزه آب و معرفی طرح های اجراشده با مشارکت مردم در رسانه ها نیز از جمله برنامه های این روز می باشد.

عزیزی متواضع "مدیریت مصرف آب، منابع طبیعی و حفظ محیط زیست" را عنوان ششمین روز از این ایام اعلام کرد و اظهارداشت: برپایی ایستگاه های اطلاع رسانی و پخش پیام های هشداردهنده در سطح شهر ها و روستاها، برگزاری میزگرد تلویزیونی با حضور مسئولان استان، سازمان حفاظت محیط زیست و اساتید دانشگاه های علوم پزشکی استان، تشویق مردم از طریق رسانه ها برای جلوگیری از آلوده کردن حریم رودخانه ها و منابع آبی، اطلاع رسانی در خصوص ضرورت و اهمیت استفاده از شبکه نوین جمع آوری و دفع فاضلاب در حفاظت از محیط زیست و منابع آبی، نصب پیام های حاوی اهمیت و نقش اجرای طرح های فاضلاب در سطح شهر ها و روستاها، اطلاع رسانی در استفاده درست و به اندازه از مواد شوینده و ضد عفونی کننده برای جلوگیری از آلودگی منابع آبی از برنامه های در نظر گرفته این روز می باشد.

وی در نهایت با بیان اینکه "مدیریت مصرف آب، اقتصاد و حقوق شهروندی" عنوان آخرین روز از هفته صرفه جویی در مصرف آب است گفت: برهمین اساس اطلاع رسانی در خصوص قیمت آب و قیمت تمام شده آن و مقایسه با سایر کشورها، نصب و انتشار پیام های مرتبط در اماکن عمومی (تبلیغات محیطی)، برگزاری میزگرد های رسانه ای (رادپو، تلویزیون، مطبوعات محلی) و تهیه و انتشار اینفو گرافی و موشن گرافی در فضای مجازی و فضای عمومی از برنامه های در نظر گرفته شده است.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

بکارگیری فارغ التحصیلان دانشگاهی در قالب طرح امریه سربازی در آبفای استان همدان

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

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



به گزارش تابناک همدان، محمد صادقی مهر ضمن ارائه توضیحاتی در این خصوص گفت: با عنایت به ظرفیت ایجاد شده در اصل ۱۴۷ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و همچنین به منظور تحقق و عملیاتی نمودن برنامه های پیشنهادی وزیر نیرو در راستای برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، وزارت نیرو نسبت به جذب و به کارگیری مشمولین وظیفه به صورت امریه سربازی اقدام می نماید.

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

صادقی مهر عنوان کرد: مشمولین وظیفه متقاضی گذراندن طرح امریه سربازی در وزارت نیرو که فارغ التحصیل مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های مرتبط با صنعت و همچنین دارای برگ اعزام به تاریخ ۰۱ شهریور ۱۴۰۰ می باشند، می توانند در اسرع وقت به سامانه امریه وزارت نیرو به آدرس <http://amriyeh.moe.gov.ir> مراجعه و پس از مطالعه شرایط و ضوابط مندرج، نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

تشریح برنامه های هفته صرفه جویی در آستانه فصل تابستان

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در آستانه فصل تابستان با اشاره به عناوین هر روز از این هفته، برنامه های هفته صرفه جویی در مصرف آب را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع، با بیان اینکه هفته نخست تیر ماه هر سال - یکم تا هفتم تیرماه - با عنوان هفته "صرفه جویی در مصرف آب و انرژی" نامگذاری شده است، گفت: در راستای تبیین مدیریت مصرف آب و با توجه به کاهش نزولات جوی و شرایط خاص ایجاد شده در استان، اجرای برخی برنامه ها در دستور کار این دفتر قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه هریک از ایام این هفته با عناوینی خاص نامگذاری شده است بیان کرد: نخستین روز از این هفته به نام «مدیریت مصرف آب و خانواده» با هدف فراهم کردن زمینه مشارکت خانواده ها در مدیریت مصرف و افزایش نقش زنان در اصلاح الگوی مصرف نامگذاری شده است.

عزیزی متواضع افزود: تقدیر از مشترکان کم مصرف خانگی و کشاورزی آب و برق و معرفی به رسانه ها، دعوت از کودکان، نوجوانان و جوانان در امر ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در قالب ویژه برنامه کودکان و نوجوانان در رسانه ملی و نصب پیام های هشداردهنده و آگاهی بخش در بوستان ها، ایستگاه های مترو و سایر مراکز رفت و آمد مردم از جمله برنامه های روز نخست است.

وی در ادامه با بیان اینکه «مدیریت مصرف آب و برق، افکار عمومی و رسانه» عنوان دومین روز از این هفته است، برگزاری جلسه هماهنگی مشترک در قالب شورای انسجام بخشی استان با مدیران شبکه های استانی به منظور تولید و پخش برنامه های مرتبط با مدیریت بهینه مصرف آب و ارسال آمار و اطلاعات وضعیت منابع آب به رسانه ها را از برنامه های در نظر گرفته شده برای دومین روز از این هفته اعلام کرد.

عزیزی متواضع با بیان اینکه سوم تیر ماه سومین روز از ایام این هفته است، بیان کرد: «مدیریت مصرف آب، صنعت، سازمان های عمومی و مؤسسات خصوصی» عنوان در نظر گرفته شده برای این روز است ضمن اینکه معرفی تولیدکنندگان تجهیزات کاهنده مصرف آب و انرژی و ارائه محصولات تولیدی آنها، تقدیر از صنایع، سازمان و مؤسسات دولتی و غیر دولتی که به طور مؤثر مصارف آب و انرژی خود را کاهش داده اند، ارسال اطلاعات مفید و کاربردی در مورد شیوه های بهره وری مناسب در مصرف آب و انرژی به صنایع و استفاده از پیام های مرتبط با مدیریت بهینه مصرف آب از جمله برنامه های امروز است.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی و آموزش همگانی آبفای استان همدان با بیان اینکه «مدیریت مصرف آب و برق و آموزه های دینی» عنوان چهارمین روز از هفته صرفه جویی است گفت: گنجاندن مفاهیم مرتبط با مصرف بهینه آب و انرژی در برنامه های مذهبی رسانه های جمعی و آگاهی دهی و اطلاع رسانی درباره فرهنگ پرهیز از اسراف در قالب مفاهیم دینی در تبلیغات محیطی به عنوان برنامه های این روز در نظر گرفته شده است.

وی افزود: «مدیریت مصرف آب، خدمات شهری و روستایی و جلب مشارکت های مردمی و خیرین» عنوان پنجمین روز از هفته صرفه جویی است.

عزیزی متواضع با بیان برخی برنامه های این روز، گفت: جایگزین کردن پساب در مصارف آب در حوزه خدمات شهری و روستایی، معرفی و تقدیر از خیرین در حوزه آب و معرفی طرح های اجرا شده با مشارکت مردم در رسانه ها نیز از جمله برنامه های این روز می باشد.

عزیزی متواضع در نهایت با بیان اینکه «مدیریت مصرف آب، اقتصاد و حقوق شهروندی» عنوان آخرین روز از هفته صرفه جویی در مصرف آب است گفت: برهمین اساس اطلاع رسانی درباره قیمت آب و قیمت تمام شده آن و مقایسه با سایر کشورها، نصب و انتشار

پیام های مرتبط در اماکن عمومی (تبلیغات محیطی)، برگزاری میزگردهای رسانه ای (رادیو، تلویزیون، مطبوعات محلی) و تهیه و انتشار اینفوگرافی و موشن گرافی در فضای مجازی و فضای عمومی از برنامه های در نظر گرفته شده است.

جریان فاضلاب در رودخانه های همدان



همشهری آنلاین - فاطمه کاظمی:

مردم همدان از گذشته های دور در کنار رودخانه هایی که از الوند جاری می شد، شهر خود را ساختند. همدان هشت رودخانه مهم داشت که منبع مهم تأمین آب آشامیدنی مردم به شمار می رفت و برای آنها مقدس بودند، طوری که حاضر نبودند آن را آلوده کنند. اما در چند سال اخیر شهرداری و سایر دستگاه های مربوطه طی اقدامی فاضلاب شهری را به سمت این رودخانه ها هدایت کردند و باعث شدند فضاهای تفریحی طبیعی همدان به محل تجمع زباله و فاضلاب تبدیل شود.

در ادامه شهروندان به بوی نامطبوع فاضلاب و زباله اعتراض کردند و شهرداری به جای حل مشکل، صورت مسأله را پاک و اقدام به سرپوشیده کردن بیشتر این رودخانه ها کرد. برای مثال از یک دهه پیش روی بخشی از رودخانه الوسجد آسفالت و در این مدت برج های بلندی روی این رودخانه ساخته شد. کارشناسان معتقدند عواقب منفی پوشاندن رودخانه ها هنگام بارش های طولانی مدت مشخص می شود و اگر این اتفاق بیفتد در مرحله نخست برج هایی که روی این رودخانه ها ساخته شده فرو خواهد ریخت. از طرفی این رودخانه ها هنوز هم می توانند منبعی برای تأمین آب آشامیدنی باشند اما از پساب آن ها برای نیروگاه برق استفاده می شود. این را هم نباید فراموش کرد که فضای اطراف رودخانه ها، زیستگاه طبیعی انواع گونه های جانوری و پرندگان است و پوشاندن آن ها یک فضای طبیعی را از بین می برد.

ورود آلاینده ها به رودخانه ها

مدیرکل اداره حفاظت محیط زیست استان همدان درباره جاری شدن فاضلاب در رودخانه ها و آسیب های محیط زیستی که دارد، توضیح می دهد: طبق قانون، حفظ حریم کمی و کیفی رودخانه ها بر عهده وزارت نیرو و شرکت آب منطقه ای استان است. یکی از دغدغه هایی که در استان همدان داریم، این است که به دلیل کنترل نشدن جدی این حریم، منابع آلاینده وارد رودخانه های استان شود. اگرچه این کار در حال پیگیری است و دوستانمان در شرکت آب منطقه ای اقدامات مربوط به ساماندهی را آغاز کرده اند، اما درباره پوشاندن رودخانه ها باید بگوییم در هیچ کجای دنیا روی چنین اکوسیستم هایی که می تواند جدا از ظرفیت های بسیار مطلوب شهری، محیط های گردشگری سالم با آب و هوای خوب باشد را نمی پوشانند.

محسن جعفری ادامه می دهد: اصولاً این کار در علم مدیریت منابع آب منطقی نیست مگر این که الزامی برای آن وجود داشته باشد. مانند مدیریت بحران و سایر مسائل این چنینی یا این که وجود رودخانه چالش های اساسی برای مردم ایجاد کرده باشد. امیدواریم پوشاندن رودخانه ها در همدان بر اساس یک نگاه منطقی اتفاق افتاده باشد اما هیچ دلیلی برای این که فاضلاب وارد این رودخانه ها

شود، وجود ندارد.

اهمیت تکمیل شبکه فاضلاب

می پرسیم اگر حفظ حریم رودخانه ها در حیطة وظایف آب منطقه ای است، چرا شهرداری هر سال برای پوشاندن رودخانه ها ردیف اعتباری مشخص می کند، که جعفری توضیح می دهد: شهرداری حتما باید برای این کار از شرکت آب منطقه ای مجوز بگیرد. به دلیل استفاده فاضلاب در سبزی کاری ها و صیفی جات، کمیته پایش مشترکی بین اداره کل حفاظت محیط زیست، مرکز بهداشت، شرکت آبفا و حتی شهرداری تشکیل و این موضوع تا جایی ساماندهی شده است اما تا زمانی که شبکه جمع آوری فاضلاب تکمیل نشود، نمی توانیم انتظار داشته باشیم این ساماندهی هم کامل صورت بگیرد. ضمن این که اگر شهرداری اقدامی در حوزه رودخانه ها انجام می دهد، حتما باید با نظارت و اخذ مجوز از آب منطقه ای باشد.

آینده رودخانه های همدان

اما معاون پایش و نظارت اداره کل محیط زیست استان درباره اتفاقی که در آینده و همزمان با اجرای طرح جامع برای رودخانه های همدان می افتد، توضیح می دهد: ای کاش رودخانه هایی که از شهر همدان عبور می کنند را نمی پوشاندیم، زیرا هم به زیبایی شهر کمک می کرد و هم در تعادل کیفیت هوای شهر هم موثر بود. اما موضوع فاضلاب های شهری و روستایی، موضوع کلان کشوری است که حل نشده باقی مانده و دولت نتوانسته به صورت کامل این مسئله را حل کند.

سید عادل عربی می افزاید: ما دو ماده قانون مستقیم در این رابطه داریم؛ یکی تبصره ۳ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب، که گفته «حریم منابع آبی اعم از رودخانه به عهده وزارت نیرو است و در صورت تجاوز به این حریم این دستگاه باید برخورد کند». و ماده ۴۶ قانون توزیع عادلانه آب، که گفته «مقابله و برخورد با آلودگی آب ها با سازمان حفاظت از محیط زیست است». همین ماده ۴۶ یک آئین نامه دارد. ضمن این که ما قانون تاسیس شرکت آب و فاضلاب را هم داریم، که گفته «هر واحدی که آب می گیرد باید فاضلابش را هم تحویل شرکت آبفا دهد». که این بخش قانون به صورت کامل اجرا نمی شود. واقعیت این است که شبکه فاضلاب شهر همدان کامل نیست و این یک موضوع کشوری است. ما هم جزئی از این بدنه هستیم. قدم هایی برداشته شده، اما بسیار کوچک.

بخشی از کار را دولت در روستاها شروع کرده و در شهر همدان هم کار اصلی، تکمیل شبکه آب و فاضلاب است.

تاسیسات سنتی

مدیر عامل شرکت آبفای همدان با بیان این که تاسیسات فاضلاب در همدان بیشتر سنتی است، می گوید: فاضلاب و پسابی که وارد تصفیه خانه می شود، نزدیک به ۸۰۰ لیتر بر ثانیه است، در صورتی که این رقم باید ۱۲۰۰ لیتر بر ثانیه باشد. دلیل این اختلاف کنتورهای سنتی هستند که باید به شبکه اصلی وصل باشند و پساب آن ها به تصفیه خانه منتقل شود. این همان بخش ۴۶ درصدی است که هنوز روی آن کار نشده است. فقط ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل است.

می پرسیم در چه بازه زمانی این شبکه به عدد ۱۰۰ درصد نزدیک می شود که سید هادی حسینی بیدار پاسخ می دهد: این امر به اعتبارات ربط دارد و حتی اگر اعتبارات خوبی به دست ما برسد ساماندهی شبکه فاضلاب کار خیلی سختی است.

پوشاندن رودخانه ها؛ دولت یا شهرداری؟

اما محمدرضا فیضی منش ، مدیر شهرداری منطقه سه هم با دفاع از طرح پوشاندن رودخانه ها در مورد وضعیت نامناسب برخی از آنها مانند رودخانه پایین تپه امام گل توضیح می دهد: اصلا پوشاندن رودخانه ها وظیفه شهرداری نیست بلکه دولت باید برای آن هزینه کند اما اکبر کاووسی امید، عضو شورای شهر همدان می گوید: در شورا برای پوشاندن این رودخانه ها ردیف اعتباری تعریف شده است. حالا معلوم نیست اگر ساماندهی رودخانه ها بر عهده دولت است چرا شورا از جیب مردم برای آن هزینه می کند و اگر وظیفه شهرداری است چرا رودخانه های همدان به این وضع افتاده اند؟



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۰۵

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی در نهاوند تا یک ماه آینده



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به طرح آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی در شهرستان نهاوند تا یک ماه آینده گفت: به همین منظور ساخت مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

او با بیان اینکه بخشی از طرح مذکور با همکاری یکی از نیکوکاران کشور انجام می شود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تامین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی خیر محترم است که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام است.

حسینی بیدار با بیان به اینکه ساخت مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آتی امکان پذیر می شود.

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آینده



ISNA

ISNA/PHOTO:ARASH KHAMOOSHI

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: در همین راستا، احداث مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیرین کشور انجام می شود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تأمین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی خیر محترم بوده که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام است.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه احداث مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آینده امکان پذیر می شود.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، وی همچنین تصریح کرد: سقایی و خدمت رسانی به مردم شریف استان، به ویژه مشترکین روستایی از افتخارات ماست.

انتهای پیام



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۰۵

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی



آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی از روستاهای تابعه شهرستان نهاوند، ظرف یک ماه آتی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: در همین راستا؛ احداث مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیرین کشور انجام میشود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تامین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی خیر محترم می باشد که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام می باشد.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه احداث مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آتی امکان پذیر می گردد.

وی همچنین تصریح کرد: سقایی و خدمت رسانی به مردم شریف استان، به ویژه مشترکین روستایی از افتخارات ماست.

پایان خبر/

راوند سفلی راوند علیا

دو روستای راوند علیا و سفلی در نهاوند آبرسانی می شوند

توضیحات منتشر شده در ۰۵ تیر ۱۴۰۰ نهاوند مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان سید هادی حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی در شهرستان نهاوند، تا یک ماه آتی خبر داد.



به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به طرح آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی در شهرستان نهاوند تا یک ماه آینده گفت: به همین منظور ساخت مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

او با بیان اینکه بخشی از طرح مذکور با همکاری یکی از نیکوکاران کشور انجام می شود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تامین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی خیر محترم است که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام است.

حسینی بیدار با بیان به اینکه ساخت مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آتی امکان پذیر می شود.

آبرسانی به ۲ روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سید هادی حسینی بیدار" با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: درهمین راستا احداث مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیران کشور انجام می شود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تامین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی این خیر است که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام است.

حسینی بیدار با بیان اینکه احداث مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی امکان پذیر می شود.

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی از روستاهای تابعه شهرستان نهاوند، ظرف یک ماه آتی خبر داد.
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی از روستاهای تابعه شهرستان نهاوند، ظرف یک ماه آتی خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: در همین راستا؛ احداث مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیرین کشور انجام میشود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تامین ۱۶۰۰ متر لوله، هدایی خیر محترم می باشد که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام می باشد.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه احداث مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آتی امکان پذیر می گردد.

وی همچنین تصریح کرد: سقایی و خدمت رسانی به مردم شریف استان، به ویژه مشترکین روستایی از افتخارات ما است.



آبرسانی به ۲ روستای "راوند علیا" و "سفلی" ظرف یک ماه آینده

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی از روستاهای تابعه شهرستان نهاوند، ظرف یک ماه آینده خبر داد.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: در همین راستا، احداث مخزن ۵۰ مترمکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیرین کشور انجام می شود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تأمین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی خیر محترم بوده که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام است.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه احداث مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آینده امکان پذیر می شود.

وی همچنین تصریح کرد: سقایی و خدمت رسانی به مردم شریف استان، به ویژه مشترکان روستایی از افتخارات ماست.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آتی

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: درهمین راستا؛ احداث مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت. وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیرین کشور انجام میشود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تامین ۱۶۰۰ متر لوله، هدایی خیر محترم می باشد که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام می باشد. حسینی بیدار با اذعان به اینکه احداث مخزن مذکور از دو ماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آتی امکان پذیر می گردد. وی همچنین تصریح کرد: سقایی و خدمت رسانی به مردم شریف استان، به ویژه مشترکین روستایی از افتخارات ما است.

آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماه آینده



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی از روستاهای تابعه شهرستان نهاوند، ظرف یک ماه آینده خبر داد.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به پروژه آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی، گفت: در همین راستا، احداث مخزن ۵۰ متر مکعبی و ایجاد ۱۶۰۰ متر خط انتقال در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از پروژه مذکور با همکاری یکی از خیرین کشور انجام می شود، عنوان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، تأمین ۱۶۰۰ متر لوله، اهدایی خیر محترم بوده که با همکاری های انجام شده، تاکنون اجرای یک هزار متر خط انتقال از چشمه به مخزن عملیاتی شده و ۶۰۰ متر مابقی در دست انجام است.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه احداث مخزن مذکور از دوماه پیش آغاز شد، بیان کرد: انتظار می رود با اجرای ۶۰۰ متر باقی مانده از خط انتقال، آبرسانی به دو روستای راوند علیا و سفلی ظرف یک ماهی آینده امکان پذیر می شود.

به گزارش خبرنگار ما و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، وی همچنین تصریح کرد: سقایی و خدمت رسانی به مردم شریف استان، به ویژه مشترکین روستایی از افتخارات ماست.

مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف می کنند



مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف می کنند

بازار/ مدیر دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش مصرف آب و عدم رعایت الگوی مصرف توسط مشترکین در شهر همدان خبر داد و گفت: مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف می کنند.

حمید عزیزی، مدیر دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه موضوع آب در حال حاضر موضوعی چالش برانگیز است، گفت: در حال حاضر ۶۰ تا ۷۰ درصد مشترکین شهری در استان همدان بیش از الگوی مصرف، آب مصرف می کنند ضمن اینکه شیوع ویروس کرونا مصرف آب در استان همدان را تا ۴۰ درصد افزایش داده است. وی با بیان اینکه استاندارد جهانی مصرف آب ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، عنوان کرد: متأسفانه این رقم در شهر همدان ۶۰ تا ۷۰ درصد بیش از الگوی مصرف است. عزیزی متواضع افزود: متوسط بارش باران در کشور یک سوم میانگین جهانی است در حالی که تبخیر آب در ایران سه برابر متوسط جهانی است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

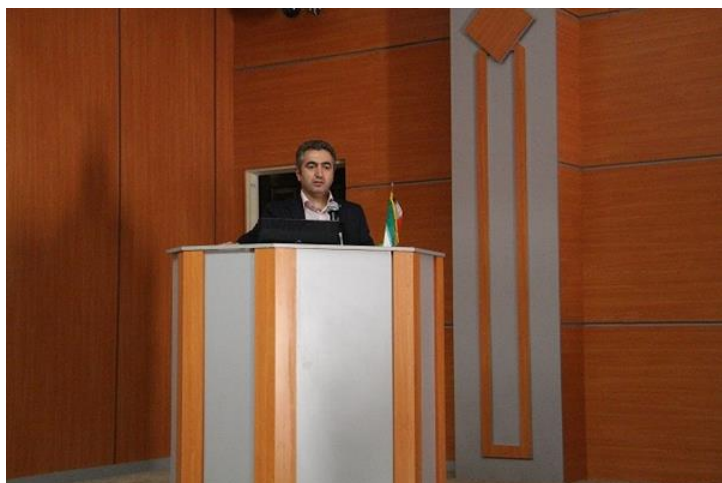


شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۰۷

مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف میکنند



مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف میکنند
مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش مصرف آب و عدم رعایت الگوی مصرف توسط مشترکین در شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع در گردهمایی مشاورین امور بانوان و خانواده دستگاہهای اجرایی استان که همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب برگزار شد، با اشاره به اینکه موضوع آب در حال حاضر موضوعی چالش برانگیز است، گفت: در حال حاضر ۷۰ درصد مشترکین شهری در استان همدان بیش از الگوی مصرف، آب مصرف میکنند، ضمن اینکه شیوع ویروس کرونا مصرف آب در استان را تا ۴۰ درصد افزایش داده است.

وی با بیان اینکه استاندارد جهانی مصرف آب ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، عنوان کرد: متأسفانه این رقم در شهر همدان ۶۰ تا ۷۰ درصد بیش از الگوی مصرف است.

عزیزی متواضع افزود: متوسط بارش باران در کشور یک سوم میانگین جهانی است در حالی که تبخیر آب در ایران سه برابر متوسط جهانی می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه قرآن صراحتاً به موضوع صرفه جویی در مصرف آب اشاره کرده است، بیان کرد: ۷۰ درصد سطح زمین پوشیده از آب است که تنها ۳ درصد از آن آب شیرین و ۹۰ درصد آن به صورت یخ و غیر قابل دسترس می باشد.

وی افزود: علیرغم اینکه کره زمین آبی شناخته میشود اما درصد اندکی از این آب به عنوان آب شیرین و در دسترس انسانها می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر یک میلیارد و ۲۰۰ نفر از جمعیت جهان به آب شرب سالم دسترسی ندارد، خاطرنشان کرد: پیش بینی میشود ظرف ۲۰ سال آینده یک سوم جمعیت جهان به آب شرب بهداشتی دسترسی نداشته باشند.

وی همچنین ضمن اشاره به گزارشی عنوان کرد: متأسفانه بر اساس گزارشات جهانی، در هر ۲۱ ثانیه یک کودک به دلیل نوشیدن آب آشامیدنی ناسالم جان خود را از دست میدهد.

وی با تاکید بر اینکه باید بپذیریم که کشور ما کشوری کم آب است، گفت: بر همین اساس باید سازوکارهای ما مطابق با شرایط موجود تغییر نماید.

عزیزی متواضع در بخش دیگری از سخنانش اظهار داشت: ۳۵ درصد مساحت کشور ایران در منطقه فراخشک، ۲۹ درصد در قسمت در منطقه خشک و ۱۹ درصد در منطقه نیمه خشک قرار دارد.

وی همچنین با اذعان به اینکه با فرونشست زمین مرگ زمین امری حتمی است، خاطرنشان کرد: میلیونها سال زمان نیاز داریم تا زمین با دیگر احیا شود.

وی با بیان اینکه در ۴۰ سال گذشته تقریباً تمامی آبخوانهای کشور را از دست دادیم، عنوان کرد: اکثر دشتهای ما نیز در شرایط قرمز و مرده به سر میبرند.

وی تصریح کرد: اگر الگوی مصرف در حوزه آب و انرژی تغییر نکند با مشکلات عدیده ای مواجه خواهیم شد ضمن اینکه نسل آینده ما نیز محلی برای زندگی نخواهد داشت.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه متاسفانه کره زمین نیز با تغییرات اقلیمی روبرو است، عنوان کرد: اقلیم فعلی با بارندگی سازگاری ندارد و بخش عمده ای از بارندگی ها به صورت رواناب از دسترس ما خارج میشود.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه متاسفانه روند تبخیر در استان همدان روبه رشد است، عنوان کرد: متاسفانه آهنگ ببارش در استان ما کاهش یافته است در حالی که آهنگ افزایش دما بسیار افزایشی است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه ۹۰ درصد آب استحصال شده در استان به مصرف کشاورزی می رسد گفت: در حالی که راندمان تولیدات کشاورزی در کشور بسیار پایین است بخش عمده ذخایر آبی ما صرف این بخش میشود.

وی در ادامه بیان کرد: در کشور آلمان ۳۵ تا ۴۰ درصد ذخایر آبی صرف صنعت میشود در حالی که در استان همدان تنها ۳ درصد از این ذخایر صرف این حوزه میشود.

وی همچنین ضمن اشاراتی عنوان کرد در کشور ما ۳۰۰۰ لیتر آب صرف تولید گندم میشود در حالی که این رقم در کشور چین چیزی در حدود ۶۰۰ لیتر می باشد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن اشاره به افزایش ۴۰ درصدی مصرف آب با شیوع ویروس کرونا بیان کرد: بیشترین مصرف در منازل ما صرف استحمام میشود که در صورت کنترل، ۳۰ درصد کاهش مصرف خواهیم داشت.

وی بر بهره گیری از ابزارهای کاهنده مصرف تاکید کرد و گفت: استفاده از این ابزارها تا ۵۰ درصد موجب کاهش مصرف میشود.

عزیزی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه خوشبختانه استان همدان یکی از استانهای پیش رو در حوزه فاضلاب است، گفت: در حال حاضر بر خورداری استان از تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب چیزی در حدود ۸۰ درصد است در حالی که این رقم در

کشور چیزی در حدود ۵۰ درصد می باشد.

در ادامه مدیر حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه در آیات و روایات دینی به صرفه جویی در مصرف آب تأکیدات فراوان شده است، گفت: مقام معظم رهبری نیز بارها و بارها بر صرفه جویی تأکید نمودند. مرتضی احمدی رحمت ضمن ارائه توضیحاتی اظهار کرد: تنها ۳ درصد از آب تولیدی صرف شرب و بخش عمده آن صرف مصارف کشاورزی می شود.

وی ادامه داد: کشور ما یک سوم میانگین جهانی بارش دارد در حالی که میانگین مصرف در ایران بیش از میانگین جهانی است.

احمدی ضمن اشاره به افت سطح آبهای زیرزمینی عنوان کرد: مهاجرت از روستاها به حاشیه شهر، خالی از سکنه شدن روستاها، ایجاد گرد و غبار، آلودگی و افزایش غلظت املاح، ایجاد فروچاله ها و فرونشست زمین از تبعات خشک شدن سفرهای آب زیرزمینی است.

وی در ادامه با بیان اینکه آب کلایی با ارزش و حیاتی است، خاطرنشان کرد: بیش از ۸۰ درصد برداشت و مصارف آب در استان از منابع زیرزمینی است.

وی افزود: هنگامی که بهره برداری بیش از ورودی انجام شود، سطح آب زیر زمینی به شدت کاهش می یابد.

احمدی تصریح کرد: سازگاری با کم آبی، احیا و تعادل بخشی، مسدود کردن چاههای غیر مجاز، اصلاح و تعدیل پروانه های کشاورزی و جلوگیری از اضافه برداشت از جمله راهکارها در این خصوص است.

مشاور استاندار و مدیر کل امور بانوان و خانواده استانداری همدان با اشاره به نقش زنان در مدیریت مصرف گفت: نقش زنان در تربیت نسل آینده نقشی غیر قابل انکار است.

علیمحمدی با اذعان به اینکه امروزه در سراسر جهان از زنان به عنوان عنصری در تبلیغات استفاده میکنند، خاطرنشان کرد: آموزش زنان پیش از ورود به بحران میتواند در فرهنگ سازی امری اثرگذار باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵ هزار خانم کارمند در استان همدان وجود دارد، گفت: هر یک از این بانوان می توانند به عنوان سفیران فرهنگی تاثیر بسزایی در کاهش مصرف آب داشته باشند.

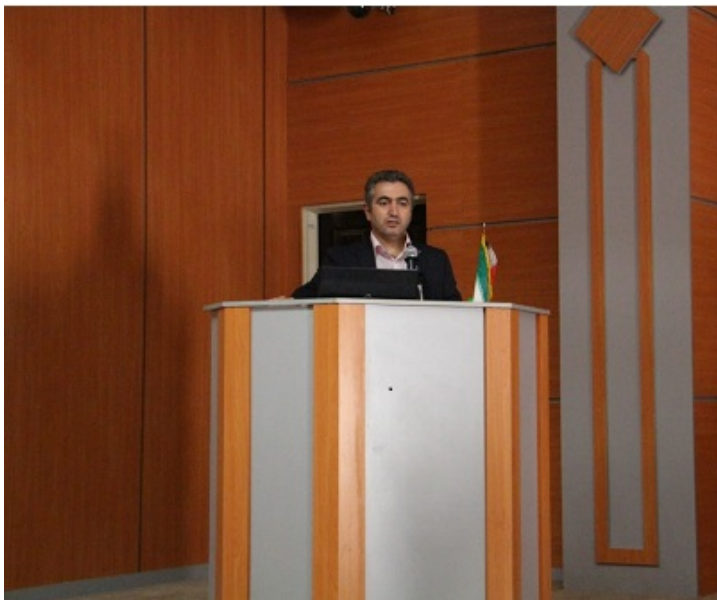
گفتنی است در حاشیه این گردهمایی، مشاورین، از تصفیه خانه آب بهشتی همدان بازدید کردند.

انتهای

مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف میکنند

مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف میکنند. مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش مصرف آب و عدم رعایت الگوی مصرف توسط مشترکین در شهر همدان خبر داد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش مصرف آب و عدم رعایت الگوی مصرف توسط مشترکین در شهر همدان خبر داد.



به گزارش تابناک همدان، حمید عزیزی متواضع در گردهمایی مشاورین امور بانوان و خانواده دستگاه های اجرایی استان که همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب برگزار شد، با اشاره به اینکه موضوع آب در حال حاضر موضوعی چالش برانگیز است، گفت: در حال حاضر ۷۰ درصد مشترکین شهری در استان همدان بیش از الگوی مصرف، آب مصرف میکنند، ضمن اینکه شیوع ویروس کرونا مصرف آب در استان را تا ۴۰ درصد افزایش داده است.

وی با بیان اینکه استاندارد جهانی مصرف آب ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، عنوان کرد: متاسفانه این رقم در شهر همدان ۶۰ تا ۷۰ درصد بیش از الگوی مصرف است.

عزیزی متواضع افزود: متوسط بارش باران در کشور یک سوم میانگین جهانی است در حالی که تبخیر آب در ایران سه برابر متوسط جهانی می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه قرآن صراحتاً به موضوع صرفه جویی در مصرف آب اشاره کرده است، بیان کرد: ۷۰ درصد سطح زمین پوشیده از آب است که تنها ۳ درصد از آن آب شیرین و ۹۰ درصد آن به صورت یخ و غیر قابل دسترس می باشد.

وی افزود: علیرغم اینکه کره زمین آبی شناخته میشود، اما درصد اندکی از این آب به عنوان آب شیرین و در دسترس انسان ها می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر یک میلیارد و ۲۰۰ نفر از جمعیت جهان به آب شرب سالم دسترسی ندارد، خاطرنشان کرد: پیش بینی میشود ظرف ۲۰ سال آینده یک سوم جمعیت جهان به آب شرب بهداشتی دسترسی نداشته باشند.

وی همچنین ضمن اشاره به گزارشی عنوان کرد: متأسفانه بر اساس گزارشات جهانی، در هر ۲۱ ثانیه یک کودک به دلیل نوشیدن آب آشامیدنی ناسالم جان خود را از دست میدهد.

وی با تأکید بر اینکه باید بپذیریم که کشور ما کشوری کم آب است، گفت: بر همین اساس باید سازوکار های ما مطابق با شرایط موجود تغییر نماید.

عزیزی متواضع در بخش دیگری از سخنانش اظهار داشت: ۳۵ درصد مساحت کشور ایران در منطقه فراخشک، ۲۹ درصد در قسمت در منطقه خشک و ۱۹ درصد در منطقه نیمه خشک قرار دارد.

وی همچنین با اذعان به اینکه با فرونشست زمین مرگ زمین امری حتمی است، خاطرنشان کرد: میلیون ها سال زمان نیاز داریم تا زمین با دیگر احیا شود.

وی با بیان اینکه در ۴۰ سال گذشته تقریباً تمامی آبخوان های کشور را از دست دادیم، عنوان کرد: اکثر دشت های ما نیز در شرایط قرمز و مرده به سر میبرند.

وی تصریح کرد: اگر الگوی مصرف در حوزه آب و انرژی تغییر نکند با مشکلات عدیده ای مواجه خواهیم شد ضمن اینکه نسل آینده ما نیز محلی برای زندگی نخواهد داشت.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه متأسفانه کره زمین نیز با تغییرات اقلیمی روبرو است، عنوان کرد: اقلیم فعلی با بارندگی سازگاری ندارد و بخش عمده ای از بارندگی ها به صورت رواناب از دسترس ما خارج میشود.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه متأسفانه روند تبخیر در استان همدان روبه رشد است، عنوان کرد: متأسفانه آهنگ ببارش در استان ما کاهشی است در حالی که آهنگ افزایش دما بسیار افزایشی است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه ۹۰ درصد آب استحصال شده در استان به مصرف کشاورزی می رسد گفت: در حالی که راندمان تولیدات کشاورزی در کشور بسیار پایین است بخش عمده ذخایر آبی ما صرف این بخش میشود.

وی در ادامه بیان کرد: در کشور آلمان ۳۵ تا ۴۰ درصد ذخایر آبی صرف صنعت میشود در حالی که در استان همدان تنها ۳ درصد از این ذخایر صرف این حوزه میشود.

وی همچنین ضمن اشاراتی عنوان کرد در کشور ما ۳۰۰۰ لیتر آب صرف تولید گندم میشود در حالی که این رقم در کشور چین چیزی در حدود ۶۰۰ لیتر می باشد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن اشاره به افزایش ۴۰ درصدی مصرف آب با شیوع ویروس کرونا بیان کرد: بیشترین مصرف در منازل ما صرف استحمام میشود که در صورت کنترل، ۳۰ درصد کاهش مصرف خواهیم داشت.

وی بر بهره گیری از ابزار های کاهنده مصرف تأکید کرد و گفت: استفاده از این ابزار ها تا ۵۰ درصد موجب کاهش مصرف میشود.

عزیزی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه خوشبختانه استان همدان یکی از استان های پیش رو در حوزه فاضلاب است، گفت: در حال حاضر برخورداری استان از تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب چیزی در حدود ۸۰ درصد است در حالی که این رقم در کشور چیزی در حدود ۵۰ درصد می باشد.

در ادامه مدیر حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه در آیات و روایات دینی به صرفه جویی در مصرف آب تاکیدات فراوان شده است، گفت: مقام معظم رهبری نیز بارها و بارها بر صرفه جویی تاکید نمودند. مرتضی احمدی رحمت ضمن ارائه توضیحاتی اظهار کرد: تنها ۳ درصد از آب تولیدی صرف شرب و بخش عمده آن صرف مصارف کشاورزی می شود.

وی ادامه داد: کشور ما یک سوم میانگین جهانی بارش دارد در حالی که میانگین مصرف در ایران بیش از میانگین جهانی است.

احمدی ضمن اشاره به افت سطح آب های زیرزمینی عنوان کرد: مهاجرت از روستاها به حاشیه شهر، خالی از سکنه شدن روستاها، ایجاد گرد و غبار، آلودگی و افزایش غلظت املاح، ایجاد فروچاله ها و فرونشست زمین از تبعات خشک شدن سفر های آب زیرزمینی است.

وی در ادامه با بیان اینکه آب کالایی با ارزش و حیاتی است، خاطرنشان کرد: بیش از ۸۰ درصد برداشت و مصارف آب در استان از منابع زیرزمینی است.

وی افزود: هنگامی که بهره برداری بیش از ورودی انجام شود، سطح آب زیر زمینی به شدت کاهش می یابد.

احمدی تصریح کرد: سازگاری با کم آبی، احیا و تعادل بخشی، مسدود کردن چاه های غیر مجاز، اصلاح و تعدیل پروانه های کشاورزی و جلوگیری از اضافه برداشت از جمله راهکارها در این خصوص است.

مشاور استاندار و مدیر کل امور بانوان و خانواده استانداری همدان با اشاره به نقش زنان در مدیریت مصرف گفت: نقش زنان در تربیت نسل آینده نقشی غیر قابل انکار است.

علیمحمدی با اذعان به اینکه امروزه در سراسر جهان از زنان به عنوان عنصری در تبلیغات استفاده میکنند، خاطرنشان کرد: آموزش زنان پیش از ورود به بحران میتواند در فرهنگ سازی امری اثرگذار باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵ هزار خانم کارمند در استان همدان وجود دارد، گفت: هر یک از این بانوان می توانند به عنوان سفیران فرهنگی تاثیر بسزایی در کاهش مصرف آب داشته باشند.

گفتنی است در حاشیه این گردهمایی، مشاورین، از تصفیه خانه آب بهشتی همدان بازدید کردند.

تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو به بهره برداری رسید



همدان- ایرنا- تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان در سیزدهمین هفته پویش هر هفته الف - ب - ایران با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان روز سه شنبه از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو و استاندار همدان به طور رسمی به بهره برداری رسید.

به گزارش ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: این تصفیه خانه در چهار مُدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مُدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

"سید هادی حسینی بیدار" اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطر نشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطر نشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

تمامی جمعیت شهری و همچنین ۸۲۳ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره مند هستند.

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

برچسب ها

- تصفیه خانه

- همدان

- آب و فاضلاب

- اقتصاد مقاومتی



منبع: برنا نیوز

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۰۸



تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو به بهره برداری رسید



مدیرعامل آبفای استان همدان: تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو به بهره برداری رسید تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان در سیزدهمین هفته پویش هر هفته الف - ب - ایران با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان روز سه شنبه از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو و استاندار همدان به طور رسمی به بهره برداری رسید.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، سید هادی حسینی بیدار در حاشیه این برنامه در جمع اصحاب رسانه، اظهار کرد: این تصفیه خانه در چهار مَدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مَدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

وی گفت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

افتتاح ۵ طرح آب و برق دستاورد سیزدهمین پویش #هر هفته_الف_ب_ایران



استان ها- ایرنا- همدان، زنجان و گلستان امروز (سه شنبه) ایستگاه سیزدهم قطار پویش #هر هفته_الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ بودند، پویشی که بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق را با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان به این استان ها برد.

پویش «هر هفته الف-ب-ایران» برای بهره برداری هفتگی طرح های مهم و زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شده است و "رضا اردکانیان" وزیر نیرو امروز در سیزدهمین هفته این پویش در سال ۱۴۰۰ پنج طرح آماده افتتاح، سه طرح برقی و آبی در استان همدان و در دو استان زنجان و گلستان هر کدام یک طرح آبی را به بهره برداری رساند؛ در آیین امروز همچنین عملیات اجرایی دو پروژه توسعه طرح های انتقال برق با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان در استان همدان آغاز شد.

چهار پروژه صنعت برق در همدان



«رضا سپهروند» مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای باختر در حاشیه این آیین گفت: چهار پروژه صنعت برق، همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران در آیینی از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو در استان همدان به بهره برداری رسید.

وی افزود: عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ کیلوولت سردار شهید همدانی و پست ۶۳ کیلوولت جی.آی.اس شهید حسینی همدان در هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران بهره برداری شد و افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان چهار به میزان ۸۰ مگاوات آمپر نیز از دیگر طرح های این هفته بود.

سپهروند با بیان این که بهینه سازی مرحله نخست پست فوق توزیع ملایر یک نیز به میزان ۶۰ مگا ولت آمپر به بهره برداری رسید، ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استان همدان ایجاد زیر ساخت مناسب برای توسعه صنعتی و اقتصادی استان، بهبود کیفیت برق، تأمین نیاز مصرف مشترکان و ایجاد ظرفیت سازی برای توسعه صنعت در شهرهای همدان از ویژگی های مهم این پروژه ها محسوب می شود.

وی تصریح کرد: در مجموع نزدیک به ۳۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای بهره برداری از این پروژه ها در استان همدان هزینه شده است.

امروز همچنین تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین به خبرنگار ایرنا گفت: این تصفیه خانه در چهار مَدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مَدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

"سید هادی حسینی بیدار" اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار همچنین به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.



۱۰ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان گلستان برای آبرسانی به روستاها پروژه افتتاحی دیگری بود که در برنامه ویدیوکنفرانسی وزیر نیرو امروز به صورت متمرکز در روستای سلطانعلی از توابع بخش مرکزی گنبدکاووس به بهره برداری رسید.

این طرح ها شامل احداث مخزن ذخیره ۵۰ متر مکعبی، اجرای عملیات خط انتقال به طول هفت کیلومتر، اجرای عملیات توسعه شبکه توزیع به طول ۷۴ کیلومتر و نصب ۲ هزار و ۳۱۲ فقره انشعاب برای ۱۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال است.

با بهره برداری از این پروژه ها هشت هزار و ۶۶۶ نفر در قالب ۲ هزار و ۴۳۸ خانوار از آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

این پروژه ها در هفت شهرستان گنبدکاووس، گرگان، آزادشهر، کلاله، مراوه تپه، علی آباد کتول، آق قلا افتتاح شده و بیشتر آن ها در حوزه اصلاح شبکه و خط انتقال و احداث مخزن اجرا گردیده است.



افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای نصیر آباد در استان زنجان

تصفیه خانه فاضلاب روستای نصیر آباد در استان زنجان نیز امروز با اعتبار ۱۰ میلیارد تومان با فرمان وزیر نیرو افتتاح شد.

این پروژه با اجرای ۹.۷ کیلومتر طول شبکه جمع آوری و خط انتقال با ظرفیت ۳۴۷ مترمکعب در روز با روش لجن فعال، جمعیتی حدود سه هزار و ۲۰۰ نفر در شهرستان خرمدره را پوشش می دهد.

برچسب ها

- انرژی برق

- آبرسانی

- وزارت نیرو

پرونده خبری

- گذر دولت از گردنه های تحریم و فشار اقتصادی



بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان در سیزدهمین هفته پویش هر هفته الف - ب - ایران با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان روز سه شنبه از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو و استاندار همدان به طور رسمی به بهره برداری رسید.

او در حاشیه این آیین افزود: این تصفیه خانه در چهار مَدول ساخته شده و ظرفیت تصفیه هر مَدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

حسینی بیدار تصریح کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

او تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، اضافه کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

او بیان کرد: تمامی جمعیت شهری و همچنین ۸۲۳ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره

مند هستند.

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

منبع: ایرنا

افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو



به گزارش ایسنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با تأکید بر اینکه مفتخریم که توانستیم آب مایه حیات را در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین به درستی استفاده، احیا و در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم، گفت: اهمیت استفاده از پساب فاضلاب در سال های اخیر که میزان نزولات جوی کاهش چشمگیری داشته بر همگان واضح و مبرهن است.

سیدهادی حسینی بیدار اظهار کرد: با اقدامات انجام شده در استان همدان باعث ایجاد پساب با کیفیت در حد آب

شرب و استفاده از آن در تولید حداقل ۱۰۰۰ مگاوات برق در نیروگاه مفتح و تأمین آب مورد نیاز پتروشیمی هگمتانه و ابن سینا و شهرک صنعتی ویان و ایجاد اشتغال برای هزاران نفر شده ایم.

وی با اشاره به اینکه ساخت تصفیه خانه همدان در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار آغاز شده است، اظهار کرد: این پروژه در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر همدان با طراحی اولیه چهار مدول و با روش لجن فعال پیشرفته و با قابلیت حذف نیتروژن و فسفر آغاز شده که در حال حاضر دو مدول آن ساخته شده که بخش مایع تصفیه خانه از سال ۱۳۹۱ در حال بهره برداری است.

حسینی بیدار با بیان اینکه امروز مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به بهره برداری می رسد، تصریح کرد: برای ساخت مدل دوم رقمی حدود ۱۵ میلیون دلار معادل سه هزار میلیارد ریال از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی و برای بخش لجن تصفیه خانه مبلغی معادل ۶۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح های تملک دارایی های سرمایه ای هزینه شده که در مجموع این رقم به مبلغ سه هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بیان کرد: این تصفیه خانه قابلیت تصفیه فاضلاب با ظرفیت ۱۱۰ هزار مترمکعب در شبانه روز برای جمعیتی معادل ۵۰۰ هزار نفر را دارد.

وی مشخصات پساب حاصل از فرایند تصفیه را BOD کمتر از سه میلی گرم در لیتر، آمونیاک کمتر از ۰.۱ میلی گرم در لیتر، فسفر کل شش میلی گرم در لیتر و جامدات معلق کمتر از پنج میلی گرم در لیتر اعلام کرد و افزود: این بدان معنی است که این آب در حد آب شرب است و پروژه تصفیه خانه فاضلاب همدان به عنوان پروژه سبز موفق به کسب گواهینامه محیط زیست اروپا و تندیس بنیاد جهانی انرژی ۲۰۱۶ از میان بازده هزار طرح جهانی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خاطر نشان کرد: امروز تأسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی یک هزار و ۲۳۰

خانوار روستای دهپیاژ همدان با بیش از ۱۶ کیلومتر لوله گذاری و یک هزار و ۴۰۴ انشعاب فاضلاب خانگی با اعتبار بیش از ۱۰۰ میلیارد از محل بانک توسعه اسلامی به بهره برداری می رسد.

انتهای پیام

بهره مندی ۳ استان از دستاورد ۵ طرح جدید صنعت آب و برق



فصل اقتصاد - استان ها- همدان، زنجان و گلستان امروز (سه شنبه) ایستگاه سیزدهم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ بودند، پویشی که بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق را با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان به این استان ها برد. پویش «هر هفته الف-ب-ایران» برای بهره برداری هفتگی طرح های مهم و زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شده است و "رضا اردکانیان" وزیر نیرو امروز در سیزدهمین هفته این پویش در سال ۱۴۰۰ پنج طرح آماده افتتاح را شامل سه طرح برقی و آبی در استان همدان و در دو استان زنجان و گلستان هر کدام یک طرح آبی به بهره برداری رساند؛ در آیین امروز همچنین عملیات اجرایی دو پروژه توسعه طرح های انتقال برق با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان در استان همدان آغاز شد. افتتاح پروژه های صنعت برق در استان همدان



«رضا سپهروند» مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای باختر در حاشیه این آیین گفت: چهار پروژه صنعت برق، همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران در آیینی از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو در استان همدان به بهره برداری

رسید.

وی افزود: عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ کیلوولت سردار شهید همدانی و پست ۶۳ کیلوولت جی.آی.اس شهید حسینی همدان در هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران بهره برداری شد و افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان چهار به میزان ۸۰ مگاوات آمپر نیز از دیگر طرح های این هفته بود.

سپهروند با بیان این که بهینه سازی مرحله نخست پست فوق توزیع ملایر یک نیز به میزان ۶۰ مگا ولت آمپر به بهره برداری رسید، ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استان همدان ایجاد زیر ساخت مناسب برای توسعه صنعتی و اقتصادی استان، بهبود کیفیت برق، تأمین نیاز مصرف مشترکان و ایجاد ظرفیت سازی برای توسعه صنعت در شهرهای همدان از ویژگی های مهم این پروژه ها محسوب می شود.

وی تصریح کرد: در مجموع نزدیک به ۳۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای بهره برداری از این پروژه ها در استان همدان هزینه شده است. تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان

امروز همچنین تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین به خبرنگار ایرنا گفت: این تصفیه خانه در چهار مَدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مَدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

"سید هادی حسینی بیدار" اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

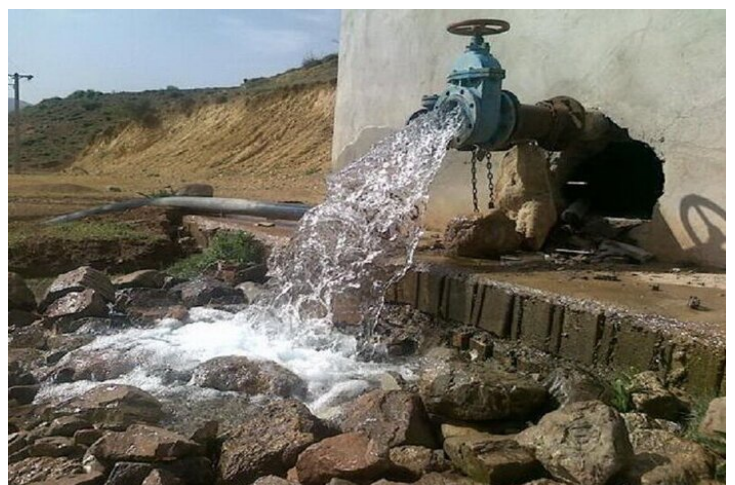
وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار همچنین به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

افتتاح پروژه آبرسانی به ۱۰ روستا در استان گلستان



۱۰ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان گلستان برای آبرسانی به روستاها پروژه افتتاحی دیگری بود که در برنامه ویدیوکنفرانسی وزیر نیرو امروز به صورت متمرکز در روستای سلطانعلی از توابع بخش مرکزی گنبد کاووس به بهره برداری رسید.

این طرح ها شامل احداث مخزن ذخیره ۵۰ متر مکعبی، اجرای عملیات خط انتقال به طول هفت کیلومتر، اجرای عملیات توسعه شبکه توزیع به طول ۷۴ کیلومتر و نصب ۲ هزار و ۳۱۲ فقره انشعاب برای ۱۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال است. با بهره برداری از این پروژه ها هشت هزار و ۶۶۶ نفر در قالب ۲ هزار و ۴۳۸ خانوار از آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی برخوردار شدند. این پروژه ها در هفت شهرستان گنبدکاووس، گرگان، آزادشهر، کلاله، مراوه تپه، علی آباد کتول، آق قلا افتتاح شده و بیشتر آن ها در حوزه اصلاح شبکه و خط انتقال و احداث مخزن اجرا گردیده است.



افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای نصیر آباد در استان زنجان
تصفیه خانه فاضلاب روستای نصیر آباد در استان زنجان نیز امروز با اعتبار ۱۰ میلیارد تومان با فرمان وزیر نیرو افتتاح شد. این پروژه با اجرای ۹.۷ کیلومتر طول شبکه جمع آوری و خط انتقال با ظرفیت ۳۴۷ مترمکعب در روز با روش لجن فعال، جمعیتی حدود سه هزار و ۲۰۰ نفر در شهرستان خرمدره را پوشش می دهد.

بهره مندی ۳ استان از دستاورد ۵ طرح جدید صنعت آب و برق



استان‌ها- ایرنا- همدان، زنجان و گلستان امروز (سه شنبه) ایستگاه سیزدهم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ بودند، پویشی که بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق را با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان به این استان‌ها برد.

پویش «هر هفته الف-ب-ایران» برای بهره برداری هفتگی طرح‌های مهم و زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شده است و "رضا اردکانیان" وزیر نیرو امروز در سیزدهمین هفته این پویش در سال ۱۴۰۰ پنج طرح آماده افتتاح را شامل سه طرح برقی و آبی در استان همدان و در دو استان زنجان و گلستان هر کدام یک طرح آبی به بهره برداری رساند؛ در آیین امروز همچنین عملیات اجرایی دو پروژه توسعه طرح‌های انتقال برق با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان در استان همدان آغاز شد.

افتتاح پروژه‌های صنعت برق در استان همدان



«رضا سپهروند» مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای باختر در حاشیه این آیین گفت: چهار پروژه صنعت برق، همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران در آیینی از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو در استان همدان به بهره برداری رسید.

وی افزود: عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ کیلوولت سردار شهید همدانی و پست ۶۳ کیلوولت جی.آی.اس شهید حسینی همدان در هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران بهره برداری شد و افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان چهار به میزان ۸۰ مگاوات آمپر نیز از دیگر طرح های این هفته بود.

سپهروند با بیان این که بهینه سازی مرحله نخست پست فوق توزیع ملایر یک نیز به میزان ۶۰ مگا ولت آمپر به بهره برداری رسید، ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استان همدان ایجاد زیر ساخت مناسب برای توسعه صنعتی و اقتصادی استان، بهبود کیفیت برق، تأمین نیاز مصرف مشترکان و ایجاد ظرفیت سازی برای توسعه صنعت در شهرهای همدان از ویژگی های مهم این پروژه ها محسوب می شود.

وی تصریح کرد: در مجموع نزدیک به ۳۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای بهره برداری از این پروژه ها در استان همدان هزینه شده است.

تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان

امروز همچنین تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین به خبرنگار ایرنا گفت: این تصفیه خانه در چهار مَدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مَدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

"سید هادی حسینی بیدار" اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار همچنین به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت

زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

افتتاح پروژه آبرسانی به ۱۰ روستا در استان گلستان



۱۰ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان گلستان برای آبرسانی به روستاها پروژه افتتاحی دیگری بود که در برنامه ویدیوکنفرانسی وزیر نیرو امروز به صورت متمرکز در روستای سلطانعلی از توابع بخش مرکزی گنبدکاووس به بهره برداری رسید.

این طرح ها شامل احداث مخزن ذخیره ۵۰ متر مکعبی، اجرای عملیات خط انتقال به طول هفت کیلومتر، اجرای عملیات توسعه شبکه توزیع به طول ۷۴ کیلومتر و نصب ۲ هزار و ۳۱۲ فقره انشعاب برای ۱۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال است.

با بهره برداری از این پروژه ها هشت هزار و ۶۶۶ نفر در قالب ۲ هزار و ۴۳۸ خانوار از آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

این پروژه ها در هفت شهرستان گنبدکاووس، گرگان، آزادشهر، کلاله، مراوه تپه، علی آباد کتول، آق قلا افتتاح شده و بیشتر آن ها در حوزه اصلاح شبکه و خط انتقال و احداث مخزن اجرا گردیده است.



افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای نصیر آباد در استان زنجان

تصفیه خانه فاضلاب روستای نصیر آباد در استان زنجان نیز امروز با اعتبار ۱۰ میلیارد تومان با فرمان وزیر نیرو افتتاح شد.

این پروژه با اجرای ۹.۷ کیلومتر طول شبکه جمع آوری و خط انتقال با ظرفیت ۳۴۷ مترمکعب در روز با روش لجن فعال، جمعیتی حدود سه هزار و ۲۰۰ نفر در شهرستان خرمدره را پوشش می دهد.

برچسب ها

- انرژی برق

- آبرسانی

- وزارت نیرو

پرونده خبری

- گذر دولت از گردنه های تحریم و فشار اقتصادی

تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو افتتاح شد



تصفیه خانه فاضلاب همدان با دستور وزیر نیرو افتتاح شد

ایرنا/ تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان از طریق ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو و استاندار همدان به بهره برداری رسید.

سیدهدای حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: این تصفیه خانه در چهار مُدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مُدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

حسینی بیدار اظهار کرد: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند. وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود. حسینی بیدار به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

افتتاح تاسیسات جمع آوری دفع بهداشتی فاضلاب روستایی



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز در مراسم افتتاح تصفیه خانه فاضلاب در پویش هفته سیزدهم "الف_ب_ایران" که به افتتاح ویدئوکنفرانس پروژه های استان های همدان، زنجان و گلستان با حضور وزیر نیرو اظهار کرد: بسیار خوشحالیم قطار توسعه و آبادانی بار دیگر از همدان عبور می کند و تلاش های بی وقفه همکاران بنده و برنامه ریزی و مساعدت همکاران ما در وزارت نیرو به منصفه ظهور رسید.

وی ادامه داد: مفتخریم در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین توانستیم این مایه حیات را که از بهترین نعمات الهی است به درستی استفاده، احیاء و مجدداً در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه اهمیت استفاده مجدد از پساب در سال های اخیر که متأسفانه میزان نزولات جوی کاهش یافته کاملاً روشن است خاطرنشان کرد: این مهم در استان همدان موجب ایجاد پساب باکیفیت در حد آب شرب و استفاده از آن در تولید حداقل یک هزار مگاوات برق در نیروگاه شهید مفتح و تامین آب مورد نیاز صنایع پتروشیمی هگمتانه، شهرک صنعتی ویان، پتروشیمی ابن سینا و ایجاد اشتغال برای هزاران نفر در استان شد.

وی با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب استان همدان در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر همدان با طراحی اولیه چهار مدول و با روش لجن فعال پیشرفته با قابلیت حذف نیتروژن و فسفر آغاز به کار کرد گفت: در حال حاضر دو مدول این تصفیه خانه احداث شده و بخش مایع آن از سال ۱۳۹۱ در حال بهره برداری است.

حسینی بیدار عنوان کرد: برنامه افتتاحیه امروز شامل تکمیل و شروع بهره برداری از مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی خاطرنشان کرد: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان، با چیزی در حدود ۱۵ میلیون دلار معادل ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی و همچنین بخش لجن فعال آن با اعتبار ۶۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح های تملک دارایی های سرمایه ای (مجموعاً ۳ هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال) به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این تصفیه خانه قابلیت تصفیه فاضلاب با ظرفیت ۱۱۰ هزار متر مکعب در شبانه روز برای جمعیتی معادل ۵۰۰ هزار نفر را داراست گفت: این پروژه به عنوان پروژه سبز موفق به کسب گواهینامه محیط زیست

اروپا و تندیس بنیاد جهانی انرژی ۲۰۱۶ از میان ۱۱ هزار طرح جهانی شد.

وی افزود: امروز با حضور مقام عالی وزارت نیرو تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی یک هزار و ۲۳۰ خانواری ده پیاز همدان با بیش از ۱۶ کیلومتر لوله گذاری و یک هزار و ۴۰۴ انشعاب فاضلاب خانگی به بهره برداری رسید.

حسینی بیدار بیان کرد: اعتبارات این طرح به میزان بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارت بانک توسعه اسلامی تامین شده است.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



بهره برداری چندین طرح فاضلاب در استان همدان با اعتباری بیش از ۳ هزار میلیارد ریال



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تکمیل و اجرای مدول دوم تسویه خانه در چهار مدول و ظرفیت تصفیه هر مدول ۶۴۰ لیتر در ثانیه، تسویه لجن و تسویه خانه روستای دهپیاژ در ارتباط تصویری با وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب فاضلاب شهری همدان را تصفیه می کند، گفت: پساب تصفیه شده خروجی این

تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد، فولاد ویان و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از طرح های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره و تصریح کرد: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

تصفیه خانه فاضلاب همدان با اعتبار یک هزار میلیارد ریال به بهره برداری رسید



تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان در سیزدهمین هفته پوشش هرهفته الف - ب ایران با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان روز سه شنبه از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو و استاندار همدان به طور رسمی به بهره برداری رسید.

به گزارش ایلنا از همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین افزود: این تصفیه خانه در چهار مُدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مُدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

سید هادی حسینی بیدار اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطر نشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطر نشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

حسینی بیدار به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

تمامی جمعیت شهری و همچنین ۸۲۳ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره مند هستند.

بهره مندی سه استان از دستاورد پنج طرح جدید صنعت آب و برق



استان ها- ایرنا- همدان، زنجان و گلستان امروز (سه شنبه) ایستگاه سیزدهم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ بودند، پویشی که بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق را با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان به این استان ها برد.

پویش «هر هفته الف-ب-ایران» برای بهره برداری هفتگی طرح های مهم و زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شده است و "رضا اردکانیان" وزیر نیرو امروز در سیزدهمین هفته این پویش در سال ۱۴۰۰ پنج طرح آماده افتتاح را شامل سه طرح برقی و آبی در استان همدان و در دو استان زنجان و گلستان هر کدام یک طرح آبی به بهره برداری رساند؛ در آیین امروز همچنین عملیات اجرایی دو پروژه توسعه طرح های انتقال برق با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان در استان همدان آغاز شد.

افتتاح پروژه های صنعت برق در استان همدان



«رضا سپهروند» مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای باختر در حاشیه این آیین گفت: چهار پروژه صنعت برق، همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران در آیینی از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو در استان همدان به بهره برداری رسید.

وی افزود: عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ کیلوولت سردار شهید همدانی و پست ۶۳ کیلوولت جی.آی.اس شهید حسینی همدان در هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران بهره برداری شد و افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان چهار به میزان ۸۰ مگاوات آمپر نیز از دیگر طرح های این هفته بود.

سپهروند با بیان این که بهینه سازی مرحله نخست پست فوق توزیع ملایر یک نیز به میزان ۶۰ مگا ولت آمپر به بهره برداری رسید، ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استان همدان ایجاد زیر ساخت مناسب برای توسعه صنعتی و اقتصادی استان، بهبود کیفیت برق، تأمین نیاز مصرف مشترکان و ایجاد ظرفیت سازی برای توسعه صنعت در شهرهای همدان از ویژگی های مهم این پروژه ها محسوب می شود.

وی تصریح کرد: در مجموع نزدیک به ۳۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای بهره برداری از این پروژه ها در استان همدان هزینه شده است.

تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان

امروز همچنین تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین به خبرنگار ایرنا گفت: این تصفیه خانه در چهار مَدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مَدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

"سید هادی حسینی بیدار" اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار همچنین به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت

زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

افتتاح پروژه آبرسانی به ۱۰ روستا در استان گلستان



۱۰ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان گلستان برای آبرسانی به روستاها پروژه افتتاحی دیگری بود که در برنامه ویدیوکنفرانسی وزیر نیرو امروز به صورت متمرکز در روستای سلطانعلی از توابع بخش مرکزی گنبد کاووس به بهره برداری رسید.

این طرح ها شامل احداث مخزن ذخیره ۵۰ متر مکعبی، اجرای عملیات خط انتقال به طول هفت کیلومتر، اجرای عملیات توسعه شبکه توزیع به طول ۷۴ کیلومتر و نصب ۲ هزار و ۳۱۲ فقره انشعاب برای ۱۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال است.

با بهره برداری از این پروژه ها هشت هزار و ۶۶۶ نفر در قالب ۲ هزار و ۴۳۸ خانوار از آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

این پروژه ها در هفت شهرستان گنبد کاووس، گرگان، آزادشهر، کلالة، مراوه تپه، علی آباد کتول، آق قلا افتتاح شده و بیشتر آن ها در حوزه اصلاح شبکه و خط انتقال و احداث مخزن اجرا گردیده است.



افتتاح نخستین تصفیه خانه روستایی در استان زنجان

امروز همچنین در برنامه پوشش هفتگی وزارت نیرو، نخستین تصفیه خانه روستایی در استان زنجان افتتاح شد.

علیرضا جزءقاسمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در آیین بهره برداری از پروژه های وزارت نیرو در این استان افزود: پروژه تصفیه خانه فاضلاب روستایی در نصیرآباد شهرستان خرم دره قرار دارد. وی با بیان این که اجرای این پروژه در سال ۱۳۹۷ آغاز و در سال جاری نیز بهره برداری شد، ادامه داد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب و خط انتقال ۹ هزار و ۷۰۰ کیلومتر است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان ظرفیت تصفیه فاضلاب در این مجموعه را ۳۴۷ مترمکعب در روز با روش لجن فعال اعلام کرد و افزود: ۱۰۰ میلیارد ریال برای اجرای پروژه تصفیه خانه هزینه شده است. به گفته جزءقاسمی، جمعیت تحت پوشش روستای نصیرآباد شهرستان خرم دره ۲ هزار و ۲۰۰ نفر است و ۲ باب تصفیه خانه فاضلاب دیگر نیز در روستاهای پری و تهم نیز در دست اجرا است.

برچسب ها

- انرژی برق

- آبرسانی

- وزارت نیرو

پرونده خبری

- گذر دولت از گردنه های تحریم و فشار اقتصادی

بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان



بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان امروز ایستگاه سیزدهم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ در استان های همدان، زنجان و گلستان برگزار شد، پویشی که بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق را با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان به این استان ها برد.

به گزارش فراز، پویش «هر هفته الف-ب-ایران» برای بهره برداری هفتگی طرح های مهم و زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شده است و "رضا اردکانیان" وزیر نیرو امروز در سیزدهمین هفته این پویش در سال ۱۴۰۰ پنج طرح آماده افتتاح را شامل سه طرح برقی و آبی در استان همدان و در دو استان زنجان و گلستان هر کدام یک طرح آبی به بهره برداری رساند؛ در آیین امروز همچنین عملیات اجرایی دو پروژه توسعه طرح های انتقال برق با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان در استان همدان آغاز شد.

افتتاح پروژه های صنعت برق در استان همدان

«رضا سپهروند» مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای باختر در حاشیه این آیین گفت: چهار پروژه صنعت برق، همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران در آیینی از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو در استان همدان به بهره برداری رسید.

وی افزود: عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ کیلوولت سردار شهید همدانی و پست ۶۳ کیلوولت جی.آی.اس شهید حسینی همدان در هفته سیزدهم پویش هر هفته الف_ب_ایران بهره برداری شدو افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان چهار به میزان ۸۰ مگاوات آمپر نیز از دیگر طرح های این هفته بود.

سپهروند با بیان این که بهینه سازی مرحله نخست پست فوق توزیع ملایر یک نیز به میزان ۶۰ مگا ولت آمپر به بهره برداری رسید، ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استان همدان ایجاد زیر ساخت مناسب برای توسعه صنعتی و اقتصادی استان، بهبود کیفیت برق، تأمین نیاز مصرف مشترکان و ایجاد ظرفیت سازی برای توسعه صنعت در شهرهای همدان از ویژگی های مهم این پروژه ها محسوب می شود.

وی تصریح کرد: در مجموع نزدیک به ۳۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای بهره برداری از این پروژه ها در استان همدان هزینه شده است.

امروز همچنین تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین به خبرنگار ایرنا گفت: این تصفیه خانه در چهار مُدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مُدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

سید هادی حسینی بیدار^۱ اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار همچنین به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

افتتاح پروژه آبرسانی به ۱۰ روستا در استان گلستان

۱۰ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان گلستان برای آبرسانی به روستاها پروژه افتتاحی دیگری بود که در برنامه ویدیوکنفرانسی وزیر نیرو امروز به صورت متمرکز در روستای سلطانعلی از توابع بخش مرکزی گنبدکاوس به بهره برداری رسید.

این طرح ها شامل احداث مخزن ذخیره ۵۰ متر مکعبی، اجرای عملیات خط انتقال به طول هفت کیلومتر، اجرای عملیات توسعه شبکه توزیع به طول ۷۴ کیلومتر و نصب ۲ هزار و ۳۱۲ فقره انشعاب برای ۱۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال است.

با بهره برداری از این پروژه ها هشت هزار و ۶۶۶ نفر در قالب ۲ هزار و ۴۳۸ خانوار از آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

این پروژه ها در هفت شهرستان گنبدکاوس، گرگان، آزادشهر، کلاله، مراوه تپه، علی آباد کتول، آق قلا افتتاح شده و بیشتر آن ها در حوزه اصلاح شبکه و خط انتقال و احداث مخزن اجرا گردیده است.

افتتاح نخستین تصفیه خانه روستایی در استان زنجان

امروز همچنین در برنامه پویش هفتگی وزارت نیرو، نخستین تصفیه خانه روستایی در استان زنجان افتتاح شد.

علیرضا جزءقاسمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در آیین بهره برداری از پروژه های وزارت نیرو در این استان افزود: پروژه تصفیه خانه فاضلاب روستایی در نصیرآباد شهرستان خرم دره قرار دارد. وی با بیان این که اجرای این پروژه در سال ۱۳۹۷ آغاز و در سال جاری نیز بهره برداری شد، ادامه داد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب و خط انتقال ۹ هزار و ۷۰۰ کیلومتر است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان ظرفیت تصفیه فاضلاب در این مجموعه را ۳۴۷ مترمکعب در روز با روش لجن فعال اعلام کرد و افزود: ۱۰۰ میلیارد ریال برای اجرای پروژه تصفیه خانه هزینه شده است. به گفته جزءقاسمی، جمعیت تحت پوشش روستای نصیرآباد شهرستان خرم دره ۲ هزار و ۲۰۰ نفر است و ۲ باب تصفیه خانه فاضلاب دیگر نیز در روستاهای پری و تهم نیز در دست اجرا است.

تبدیل یک تهدید بهداشتی به فرصت با افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان

استاندار همدان گفت: افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان یک تهدید بهداشتی را به فرصت تبدیل کرد.

به گزارش «انرژی امروز» از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، سید سعیدشاهرخی روز سه شنبه در آئین بهره برداری از پنج طرح صنعت آب و برق با اعتبار ۴۳۲ میلیارد تومان در سه استان همدان، زنجان و گلستان در هفته سیزدهم پویش #هرهفته_الف_ب_ایران، با بیان اینکه امروز استان همدان از لحاظ توسعه در جهشی واقعی قرار گرفته، گفت: در حوزه صنعت، گردشگری و خدمات، پروژه های عمده ای در حال ساخت است که در جهش های همدان اثرگذاری داشته است.

وی با بیان اینکه افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان یک تهدید بهداشتی را به فرصتی عظیم تبدیل کرد عنوان کرد: افتتاح این تصفیه خانه صنایع استان مانند پتروشیمی هگمتانه و پتروشیمی ابن سینا را نیز با توسعه رو به رو کرد.

ضمن اینکه مشکلات جدی که در دشت کبودراهنگ در زمینه فروچاله ها داشتیم، مرتفع خواهد کرد.

استاندار همدان با بیان اینکه در حال حاضر هیچ واحد تولیدی ما مشکل برق ندارد، خاطرنشان کرد: همکاران ما در برق باختر اقدامات ارزشمندی انجام دادند و امروز ما به قطب تولید فرسولیس در کشور تبدیل شدیم.

وی در نهایت عنوان کرد: در حال حاضر بیش از ۳۳۵ پروژه اقتصادی در استان همدان وجود دارد.

سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه بسیار خرسندیم که در قالب هفته سیزدهم پویش #هرهفته_الف_ب_ایران با افتتاح طرح های صنعت آب خدمتی به مردم استان همدان انجام دادیم، گفت: بسیار خوشحالیم که قطار توسعه و آبادانی بار دیگر از همدان عبور می کند و تلاش های بی وقفه همکاران بنده، برنامه ریزی و مساعدت همکاران ما در وزارت نیرو به منصف ظهور رسید.

وی با بیان این جمله که آب مایه حیات است، اظهارداشت: مفتخریم در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین توانستیم این مایه حیات را که از بهترین نعمات الهی است به درستی استفاده، احیا و مجدداً در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم.

وی با بیان اینکه اهمیت استفاده مجدد از پساب در سال های اخیر که متأسفانه میزان نزولات جوی کاهش یافته کاملاً روشن است، خاطرنشان کرد: این مهم در استان همدان موجب ایجاد پساب با کیفیت در حد آب شرب و استفاده از آن در تولید حداقل یک هزار مگاوات برق در نیروگاه شهید مفتح و تامین آب مورد نیاز صنایع پتروشیمی هگمتانه، شهرک صنعتی ویان، پتروشیمی ابن سینا و همچنین ایجاد اشتغال برای هزاران نفر در استان شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب همدان در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر همدان با طراحی اولیه چهار مدول و با روش لجن فعال پیشرفته با قابلیت حذف نیتروژن و فسفر آغاز به کار کرد، گفت: در حال حاضر دو مدول این تصفیه خانه احداث شده و بخش مابقی آن از سال ۱۳۹۱ در حال بهره برداری است.

وی توضیح داد: برنامه افتتاحیه امروز شامل تکمیل و شروع بهره برداری از مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

مدیرعامل آبفای استان افزود: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان، با چیزی در حدود ۱۵ میلیون دلار معادل ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی و همچنین بخش لجن فعال آن با اعتبار ۶۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح های تملک دارایی سرمایه ای (مجموعاً ۳ هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال) به بهره برداری رسید.

وی با بیان اینکه این تصفیه خانه قابلیت تصفیه فاضلاب با ظرفیت ۱۱۰ هزار متر مکعب در شبانه روز برای جمعیتی معادل پانصد هزار نفر را دارا است، گفت: پروژه مذکور به عنوان پروژه سبز موفق به کسب گواهینامه محیط زیست اروپا و تندیس بنیاد جهانی انرژی ۲۰۱۶ از میان یازده هزار طرح جهانی شد.

حسینی بیدار افزود: امروز همچنین تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی یک هزار و ۲۳۰ خانواری دهپیاز همدان با بیش از ۱۶ کیلومتر لوله گذاری و یک هزار و ۴۰۴ انشعاب فاضلاب خانگی به بهره برداری رسید.

وی بیان کرد: اعتبارات این طرح به میزان بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی تامین شده است.

خاطرنشان می سازد، در این مراسم با حضور فرهاد شبیهی مدیرعامل برق باختر پست ۲۰۰.۶۳ کیلوولت سردار همدانی، پست ۶۳ کیلوولت GIS شهید حسینی همدان ۶ در مرکز همدان، افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان ۴ به میزان ۸۰ مگاوات آمپر و بهینه سازی فاز اول پست فوق توزیع ملایر یک به میزان ۶۰ مگاوات آمپر با صرف ۳۳۷۰ میلیارد ریال نیز به بهره برداری رسید.

استان همدان الگویی تمام عیار در تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب



استان همدان الگویی تمام عیار در تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب وزیر نیرو، استان همدان را الگویی تمام عیار در تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب دانست، گفت: طرح های به واقع سبزی در این استان به بهره برداری رسیده است.

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، رضا اردکانیان در مراسم افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه

خانه فاضلاب همدان با اشاره به اینکه پروژه های امروز همزمان با هفته سیزدهم پویش "هر هفته الف، ب، ایران" در استان های همدان، گلستان و زنجان به بهره برداری رسید، اظهار کرد: امیدواریم سنگ بنایی که در چهار دهه پیش در مسیر توسعه گذارده شد، هر روز در راستای تامین آب و برق پایدار به منظور توسعه و عمران کشور منشا اثر باشد.

وی با بیان اینکه با احتساب طرح های مهمی که امروز به بهره برداری میرسد، ۷۰ طرح با سرمایه گذاری ۱۵ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان افتتاح خواهد شد، عنوان کرد: تا پایان دولت تدبیر و امید تمامی ۲۹۰ طرح برنامه ریزی شده با سرمایه گذاری ۶۴ هزار میلیارد تومان در زمان مقرر در مدار بهره برداری قرار خواهد گرفت.

اردکانیان افزود: طی سالهای اخیر طرح های به واقع سبزی در استان همدان به بهره برداری رسید که موجب شد این استان به عنوان الگویی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب معرفی گردد.

وی با بیان اینکه استان همدان پیش از این در دشت کبودراهنگ در مرحله فرونشست قرار داشت عنوان کرد: امروز این استان با تصفیه و انتقال پساب به این دشت به مرحله ای رسیده که حکایت از مسیر صحیح آن دارد ضمن اینکه در شرایطی که توسعه و استمرار معشیت، نیازمند شغل های جایگزین بود، استان با پایدار نمودن صنایع در این مسیر مهم گام برداشت.

وی همچنین عنوان کرد: ۲۷۰ تصفیه خانه نیز در مسیر بهره برداری است که این خود نوید بهره گیری از سازوکاری به منظور حفظ منابع آبی و توسعه فضای سبز دارد.

اردکانیان در نهایت تصریح کرد: امروز طرح های مهمی در صنعت آب و برق در استان همدان به بهره برداری رسید.

شاهرخی: همدان در جهش واقعی توسعه

استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه امروز استان همدان از لحاظ توسعه در جهشی واقعی قرار گرفته است، گفت: در حوزه صنعت، گردشگری و خدمات، پروژه های عمده ای در حال ساخت است که در جهش های همدان اثرگذاری داشته است.

سید سعیدشاهرخی با بیان اینکه افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان یک تهدید بهداشتی را به فرصتی عظیم تبدیل کرد عنوان کرد:

افتتاح این تصفیه خانه صنایع استان مانند پتروشیمی هگمتانه و پتروشیمی ابن سینا را نیز با توسعه رو به رو کرد ضمن اینکه مشکلات جدی که در دشت کبودرآهنگ در زمینه فروچاله ها داشتیم، مرتفع خواهد کرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر هیچ واحد تولیدی ما مشکل برق ندارد، خاطرنشان کرد: همکاران ما در برق باختر اقدامات ارزشمندی انجام دادند و امروز ما به قطب تولید فرسولیس در کشور تبدیل شدیم.

وی در نهایت عنوان کرد: در حال حاضر بیش از ۳۳۵ پروژه اقتصادی در استان همدان وجود دارد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم با اشاره به اینکه بسیار خرسندیم که در قالب هفته سیزدهم پویش هر هفته "الف، ب، ایران" در خدمت وزیر محترم نیرو، استاندار و مردم شریف استان همدان هستیم، گفت: بسیار خوشحالیم که قطار توسعه و آبادانی بار دیگر از همدان عبور می کند و تلاش های بی وقفه همکاران بنده و برنامه ریزی و مساعدت همکاران ما در وزارت نیرو به منته ظهور رسید.

وی با بیان این جمله که "آب مایه حیات است"، اظهار داشت: مفتخریم در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین توانستیم این مایه حیات را که از بهترین نعمات الهی است بدرستی استفاده، احیاء و مجددا در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم.

وی با بیان اینکه اهمیت استفاده مجدد از پساب در سالهای اخیر که متأسفانه میزان نزولات جوی کاهش یافته کاملاً روشن است، خاطرنشان کرد: این مهم در استان همدان موجب ایجاد پساب با کیفیت در حد آب شرب و استفاده از آن در تولید حداقل یک هزار مگاوات برق در نیروگاه شهید مفتاح و تامین آب مورد نیاز صنایع پتروشیمی هگمتانه، شهرک صنعتی ویان، پتروشیمی ابن سینا و همچنین ایجاد اشتغال برای هزاران نفر در استان شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب همدان در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر همدان با طراحی اولیه چهار مدول و با روش لجن فعال پیشرفته با قابلیت حذف نیترژن و فسفر آغاز به کار کرد، گفت: در حال حاضر دو مدول این تصفیه خانه احداث شده و بخش مایع آن از سال ۱۳۹۱ در حال بهره برداری است.

وی توضیح داد: برنامه افتتاحیه امروز شامل تکمیل و شروع بهره برداری از مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان می باشد.

مدیر عامل آبفای استان افزود: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان، با چیزی در حدود ۱۵ میلیون دلار معادل ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی و همچنین بخش لجن فعال آن با اعتبار ۶۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح های تملک دارایی سرمایه ای (مجموعاً ۳ هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال) به بهره برداری رسید.

وی با بیان اینکه این تصفیه خانه قابلیت تصفیه فاضلاب با ظرفیت ۱۱۰ هزار متر مکعب در شبانه روز برای جمعیتی معادل پانصد هزار نفر را دارا می باشد، گفت: پروژه مذکور به عنوان پروژه سبز موفق به کسب گواهینامه محیط زیست اروپا و تندیس بنیاد جهانی انرژی ۲۰۱۶ از میان یازده هزار طرح جهانی شد.

وی افزود: امروز همچنین بادست مبارک مقام عالی وزارت نیرو تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی یک هزار و ۲۳۰ خانواری دهپایز همدان با بیش از ۱۶ کیلومتر لوله گذاری و یک هزار و ۴۰۴ انشعاب فاضلاب خانگی به بهره برداری رسید. وی بیان کرد: اعتبارات این طرح به میزان بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی تامین شده است. وی در نهایت از دست اندرکاران ساخت و اجرای پروژه های مذکور تقدیر کرد.

لازم به ذکر است در این مراسم با حضور فرهاد شبیهی مدیر عامل برق باختر پست ۶۳/۲۰۰ کیلوولت سردار همدانی، پست ۶۳ کیلوولت GIS شهید حسینی همدان ۶ در مرکز همدان، افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان ۴ به میزان ۸۰ مگاوات آمپر و

بهینه سازی فاز اول پست فوق توزیع ملایر ۱ به میزان ۶۰ مگاوات آمپر با صرف ۳۳۷۰ میلیارد ریال نیز به بهره برداری رسید.
انتهای پیام/

تحول در صنعت آب و برق سهم استان همدان از پویش الف_ب_ایران



تصویر مربوط به هفته سی و هشتم پویش هر هفته_الف-

ب-ایران در سال ۱۳۹۹ است همدان- ایرنا- پویش «هر هفته الف_ب_ایران»؛ برای بهره برداری از طرح های زیربنایی صنعت آب و برق کشور راه اندازی شد، اقدامی ملی که در نتیجه آن تحولی بزرگ در توسعه این شبکه زیرساختی در مناطق شهری و روستایی استان همدان ایجاد کرد.

«الف» نشانی از آب و «ب» نشانه ای از برق در سال های اخیر و به همت دولت تدبیر و امید، الفبای آبادانی و عمران را در سراسر ایران اسلامی به صورت عینی و ملموس به تصویر کشیده تا در قالب پویش «هر هفته الف_ب_ایران» با محوریت وزارت نیرو، شاهد تامین آب و برق به عنوان ۲ عنصر اصلی و اساسی موردنیاز در مسیر توسعه زیرساخت های کشور و رفاه و آسایش هرچه بیشتر مردم در جای جای کشور باشیم.

بهره برداری از سدها، توسعه شبکه آبیاری و زهکشی، ایجاد تصفیه خانه فاضلاب، تصفیه خانه آب آشامیدنی، راه اندازی نیروگاه خورشیدی، حرارتی و تجدیدپذیر از مهمترین طرح هایی است که در قالب پویش «هر هفته الف_ب_ایران» در استان همدان بهره برداری شد.

وزارت نیرو در این پویش ملی به دنبال تشویق و فراهم کردن زمینه سرمایه گذاری بخش خصوصی، کمک به حفظ محیط زیست، کاهش مهاجرت به ویژه در بخش های محروم و مرزی و اشتغال زایی و رونق اقتصادی است؛ اهداف مهمی که در ۲ سطح ملی و استانی دنبال می شود.



به گفته وزیر نیرو، افزایش امید اجتماعی و نشان دادن ظرفیت های اقتصادی کشور حتی در شرایط سخت تحریم های اقتصادی از اهداف ملی پویش «هر هفته:الف_ب_ایران» است.

پویش آبادانی در کهن دیار همدان پویا شد تا ساخت و سازهای به ثمر نشسته در صنعت آب و برق کشور را از بام پایتخت تاریخ و تمدن به گوش مردم ایران زمین برساند و ساز و کارهای تعریف شده در وزارت نیرو را با مردمان این شهر به شور و مشورت بنشینند.

سومین مرحله افتتاح طرح های مهم صنعت آب و برق در قالب این پویش، فعالیت خود را از فروردین ماه امسال آغاز کرد، استان همدان در ۲ هفته از سی و هشت هفته اجرا شده این پویش، میزبان این رویداد مهم ملی و عمرانی بوده و در چند هفته دیگر نیز همراه با دیگر استان های کشور، شاهد بهره برداری از طرح های زیربنایی حوزه آب و برق بوده است.

امروز نیز در راستای این پویش پروژه های مهمی در حوزه فاضلاب و برق استان همدان بهره برداری شد.

«رضا اردکانیان» وزیر نیرو امروز در سیزدهمین هفته این پویش در سال ۱۴۰۰ پنج طرح آماده افتتاح را شامل سه طرح برقی و آبی در استان همدان و در دو استان زنجان و گلستان هر کدام یک طرح آبی به بهره برداری رساند؛ در آیین امروز همچنین عملیات اجرایی ۲ پروژه توسعه طرح های انتقال برق با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان در استان همدان آغاز شد.

تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان

امروز تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان با اعتبار حدود یک هزار میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه این آیین به خبرنگار ایرنا گفت: این تصفیه خانه در چهار مُدول ساخته شده و که ظرفیت تصفیه هر مُدول آن ۶۴۰ لیتر در ثانیه است.

«سید هادی حسینی بیدار» اظهار داشت: این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه و کمک زیادی به تامین آب بخش های مختلف استان می کند.

وی خاطرنشان کرد: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی محسوب می شود.

حسینی بیدار همچنین به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.



بازدید استاندار از تصفیه خانه فاضلاب همدان

افتتاح پروژه های صنعت برق در استان همدان

«رضا سپهروند» مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای باختر در این باره گفت: چهار پروژه صنعت برق، همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران در آیینی از طریق برقراری ارتباط زنده تصویری با وزیر نیرو در استان همدان به بهره برداری رسید.

وی افزود: عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ کیلوولت سردار شهید همدانی و پست ۶۳ کیلوولت جی.آی.اس شهید حسینی همدان در هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران بهره برداری شدو افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان چهار به میزان ۸۰ مگاوات آمپر نیز از دیگر طرح های این هفته بود.

سپهروند با بیان این که بهینه سازی مرحله نخست پست فوق توزیع ملایر یک نیز به میزان ۶۰ مگا ولت آمپر به بهره برداری رسید، ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استان همدان ایجاد زیر ساخت مناسب برای توسعه صنعتی و اقتصادی استان، بهبود کیفیت برق، تأمین نیاز مصرف مشترکان و ایجاد ظرفیت سازی برای توسعه صنعت در شهرهای همدان از ویژگی های مهم این پروژه ها محسوب می شود.

وی تصریح کرد: در مجموع نزدیک به ۳۳۷ میلیارد تومان اعتبار برای بهره برداری از این پروژه ها در استان همدان هزینه شده است.



استاندار همدان: افتتاح پروژه های آب و برق موجب توسعه اقتصادی همدان می شود

استاندار همدان در این آیین از طریق ارتباط زنده تصویری گفت: نزدیک به ۳۳۰ پروژه استان همدان در بخش های مختلف در حال ساخت است که افتتاح پروژه های آب و برق موجب تسریع در ساخت این پروژه ها و توسعه اقتصادی همدان می شود.

«سید سعید شاهرخی» با بیان اینکه افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان یک تهدید بهداشتی را به فرصت تبدیل کرد اظهار داشت: افتتاح این پروژه ها باعث توسعه اقتصادی همدان شد و منطقه ویژه اقتصادی همدان را نجات داد.

وی افزود: استان همدان از نظر توسعه در یک جهش واقعی قرار دارد و در حوزه صنعت، گردشگری و خدمات پروژه های عمده ای در حال ساخت است.

استاندار همدان ادامه داد: افتتاح این تصفیه خانه صنایع استان مانند پتروشیمی هگمتانه و پتروشیمی ابن سینا را هم با توسعه رو به رو کرده و همچنین مشکلات جدی که در دشت کبودراهنگ در زمینه فروچاله ها داشت، را رفع کرد.

شاهرخی با بیان اینکه هیچ واحد تولیدی ما مشکل برق ندارد، خاطرنشان کرد: همکاران ما در برق باختر اقدامات ارزشمندی انجام دادند.

وی خاطر نشان کرد: ما به قطب تولید فروسیلیس در کشور تبدیل شدیم و بیش از ۳۳۰ پروژه اقتصادی داریم که نیاز به آب و برق دارد.

بهره برداری از شبکه فاضلاب روستای ده پیاز

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: شبکه و تلمبه خانه فاضلاب روستای ده پیاز همدان با اعتبار بیش از ۱۰ میلیارد تومان همزمان با هفته سیزدهم پویش هر هفته الف-ب-ایران به بهره برداری رسید.

«فرهاد بختیاری فر» به خبرنگار ایرنا افزود: این تصفیه خانه، ظرفیت پوشش بیش از هشت هزار نفر در سال را دارد.

وی اظهار داشت: طول شبکه این پروژه، ۱۶ هزار متر و قطر آن بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر از جنس لوله پلی اتیلن دوجداره کاروگیت

بختیاری فر اظهار داشت: این شبکه نزدیک به یک هزار و ۳۰۰ انشعاب دارد و توان تلمبه خانه آن ۷.۵ کیلو وات است و روزانه یک هزار متر مکعب فاضلاب را پمپاژ می کند.



بطری حاوی آب تصفیه شده فاضلاب همدان

به گزارش ایرنا، سومین مرحله افتتاح طرح های مهم صنعت آب و برق در قالب پویش هر هفته #الف_ب_ایران فعالیت خود را از فروردین ماه امسال آغاز کرد.

این مرحله از پویش، بهره برداری از طرح های مهم صنعت آب و برق را برای سراسر کشورمان در شرایط سخت تحریمی به همراه داشت و نشان داد با وجود شرایط سخت تحمیل شده به کشور، قطار سازندگی دولت «تدبیر و امید» زمین گیر نشده و همچنان با قوت رو به جلو در حرکت است.

برچسب ها

- انرژی برق

- همدان

- آب و فاضلاب

- پویش هر هفته_الف_ب_ایران

- سید سعید شاهرخی

- رضا اردکانیان



اعتباری بیش از ۳ هزار میلیارد ریال جهت بهره برداری چندین طرح فاضلاب

غرب ایران - چندین طرح فاضلاب در سیزدهمین هفته پویش هر هفته "الف - ب - ایران" با اعتباری نزدیک به ۳ هزار و ۶۲۰ میلیارد ریال در استان همدان به بهره برداری رسید.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تکمیل و اجرای مدول دوم تصفیه خانه در چهار مدول و ظرفیت تصفیه هر مدول ۶۴۰ لیتر در ثانیه، تسویه لجن و تسویه خانه روستای دهپياز در ارتباط تصویری با وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه این تصفیه خانه سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب شهری همدان را تصفیه می کند، گفت: پساب تصفیه شده خروجی این تصفیه خانه، در بخش های مختلفی همچون، تامین آب نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، پتروشیمی ابن سینا، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد، فولاد ویان و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

وی تصریح کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از طرح های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره و اضافه کرد: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد و این میزان در شهر همدان ۹۶ درصد است.

انتهای خبر / ب

افزایش ۱.۵ برابری مصرف آب شرب اسدآبادی ها



علی اکبر رحمانی در گفتوگو با ایسنا، اظهار کرد: به طور میانگین ۶ تا ۷ درجه دمای اسدآباد نسبت به سال گذشته بیشتر شده و طی ماه گذشته و روزهای اخیر دمای ۴۲ درجه را نیز این شهرستان تجربه کرده و این افزایش دما میزان مصرف آب شرب اسدآبادی ها را ۱.۵ برابر افزایش داده که موج چهارم کرونا از ۱۵ فرودین به بعد نیز مزید بر علت این افزایش مصرف توسط مردم در شهرستان شد.

وی میزان مطالبات امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را از مشترکین سطح شهرستان را افزون بر پنج میلیارد تومان برشمرد و افزود: از این میزان مطالبات ۱.۵ میلیارد تومان به مشترکین روستایی و افزون بر ۳.۵ میلیارد تومان مطالبات به مشترکین شهری شهرستان اختصاص دارد.

وی با اشاره به وضعیت تنش آبی شهرستان تصریح کرد: در اسدآباد روستاهایی که از منابع آب چشمه و قنات استفاده می کنند از اردیبهشت ماه با مشکل مواجه شده اند و در حال حاضر دو روستای شهرستان به دلیل وضعیت حاد از اوایل تیرماه از طریق تانکر سیار آبرسانی می شوند و از این دو روستا یک روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان نیست.

رحمانی در ادامه با بیان اینکه تشدید برخورد با انشعابات غیر مجاز جزء برنامه های امور آب و فاضلاب شهرستان قرار دارد گفت: از ابتدای سال تاکنون ۱۲۰ فقره انشعاب آب غیر مجاز در شهرستان شناسایی و تبدیل به انشعاب مجاز شده اند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با بیان اینکه بر اساس آمار صنعت و معدن شهرستان تعداد ۴۰ کارواش مجوز دار در سطح شهرستان دارای فعالیت هستند، خاطرنشان کرد: استفاده از آب شرب برای شستشوی خودرو در کارواش های غیر مجاز یکی از جمله مشکلات امور آب و فاضلاب شهرستان بوده که در این رابطه به کارواش های غیر مجاز مهلت ۲۰ روزه برای اقدام به اخذ مجوز داده شده است.

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

رحمانی با بیان اینکه حفر دو حلقه چاه آب شرب یکی دیگر از جمله برنامه ها برای مدیریت وضعیت بوده که حفر یک مورد از این حلقه های چاه به زودی انجام خواهد شد، به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن

کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش داده که در این رابطه تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از شرایط بحران کم آبی عبور کرد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد یادآور شد: بر اساس برآوردها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر صرف آب کولر می شود و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

رحمانی بابیان اینکه متوسط میانگین جهانی مصرف آب به ازاء هر نفر در شبانه روز ۱۵۰ لیتر بوده که این میزان مصرف به ازاء هر نفر در شبانه روز در شهرستان اسدآباد ۲۳۰ لیتر ثبت شده است، یادآور شد: همکاری مشترکان آب در اصلاح الگوی مصرف و صرفه جویی از نقش مؤثری در عبور از تنش آبی پیش رو دارد.

انتهای پیام

همدان الگوی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب

هگمتانه، گروه خبر همدان: وزیر نیرو در مراسم بهره برداری از مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان گفت: در استان همدان، طرح های به واقع سبز ارزنده ای به ثمر نشست است، و می توانیم همدان را الگوی تمام معنا در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب به عنوان منبع مفید و تأثیرگذار بدانیم.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، صبح سه شنبه، مراسم افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان، در محل این تصفیه خانه و به صورت ارتباط ویدئو کنفرانسی با وزارت نیرو، و با حضور وزیر نیرو، استاندار همدان و مدیران استانی برگزار شد.

وزیر نیرو: بهره برداری از ۷۰ طرح آب و برق با سرمایه گذاری ۱۵ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان

وزیر نیرو در این مراسم با اشاره به اینکه طرح های آب و برق در استان های همدان، گلستان و زنجان در قالب پویش هر هفته الف ب ایران به بهره برداری می رسد، عنوان کرد: تا کنون در سال جاری، ۷۰ طرح آب و برق با سرمایه گذاری ۱۵ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسید، که تا پایان این پویش ۲۹۰ طرح با سرمایه گذاری ۶۴ هزار میلیارد تومان به بهره برداری می رسد.

رضا اردکانیان با اشاره به اینکه در استان همدان طرح های به واقع سبز ارزنده ای به ثمر نشست است، گفت: می توانیم همدان را الگوی تمام معنا در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب به عنوان منبع مفید و تأثیرگذار بدانیم.

وی در ادامه سخنانش گریزی به فرو نشست زمین در همدان بدلیل برداشت از منابع آب زیر زمینی زد و بیان کرد: در استانی که با برداشت از منابع زیرزمینی فروچاله های زیادی در دشت کبودراهنگ ایجاد شده بود، بازچرخانی آب در حفظ منابع زیرزمینی و ممانعت از برداشت آن بسیار اثرگذار بود.

وزیر نیرو با تأکید بر لزوم توجه به تولید و صنعت برای استمرار معیشت، تصریح کرد: اکنون استان همدان در مسیر صحیحی گام برمی دارد و ما قدردان تلاش ها و پیگیری ها هستیم، و در همدان طرح های افزایش فوق توزیع برق در ملایر و همدان، فاز چهارم لجن تصفیه خانه فاضلاب و عملیات دو پست ۶۳ کیلوولت افتتاح شد تا آب و برق نقش و سهم خود را ایفا کنند.

استاندار همدان: انتقال پساب تصفیه خانه، نجات بخش صنعت بود

استاندار همدان نیز در این مراسم، استان همدان را در مسیر جهش توسعه اقتصادی، کشاورزی و گردشگری واقعی دانست، تصریح کرد: با افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان شاهد تبدیل فاضلاب به آب بهداشتی هستیم که کار جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب را داریم که صنایع را تحت توسعه قرار داده است.

سید سعید شاهرخی با بیان اینکه با استحصال آب از دشت کبودراهنگ شاهد ایجاد فروچاله های زیادی بودیم گفت: اکنون دیگر

معضل قبلی وجود ندارد و از آب فاضلاب به صنایع انتقال می یابد.

وی با تأکید بر اینکه انتقال آب تصفیه شده فاضلاب منطقه ویژه اقتصادی و صنعت را نجات داد گفت: امروز جهش توسعه در حوزه آبرسانی به مناطق شهری و روستایی بسیار با سرعت در حال انجام است، واحدهای تولیدی و صنعتی استان مشکل برق ندارند و همکاران ما در برق باختر کار را به سرعت جلو می برند.

شاهرخی در پایان عنوان کرد: بیش از ۳۳۵ پروژه قابل توجه در سطح استان داریم که نیاز به آب و برق داشتند و برای تمام آنها تأمین شده است.

حسینی بیدار: افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان با اعتبار ۳ هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم با اشاره به اینکه بسیار خرسندیم که در قالب هفته سیزدهم پویش هر هفته الف ب ایران در خدمت وزیر نیرو، استاندار و مردم استان همدان هستیم، گفت: قطار توسعه و آبادانی بار دیگر از همدان عبور می کند و تلاش های بی وقفه همکاران بنده و برنامه ریزی و مساعدت همکاران ما در وزارت نیرو به منصفه ظهور رسیده.

سید هادی حسینی بیدار با بیان این جمله که "آب مایه حیات است"، اظهارداشت: مفتخریم در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین توانستیم این مایه حیات را که از بهترین نعمات الهی است بدرستی استفاده، احیاء و مجدداً در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم.

وی با بیان اینکه اهمیت استفاده مجدد از پساب در سالهای اخیر که متأسفانه میزان نزولات جوی کاهش یافته کاملاً روشن است، خاطرنشان کرد: این مهم در استان همدان موجب ایجاد پساب با کیفیت در حد آب شرب و استفاده از آن در تولید حداقل یک هزار مگاوات برق در نیروگاه شهید مفتاح و تأمین آب مورد نیاز صنایع پتروشیمی هگمتانه، شهرک صنعتی ویان، پتروشیمی ابن سینا و همچنین ایجاد اشتغال برای هزاران نفر در استان شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب استان همدان در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر همدان با طراحی اولیه چهار مدول و با روش لجن فعال پیشرفته با قابلیت حذف نیتروژن و فسفر آغاز به کار کرد، گفت: در حال حاضر دو مدول این تصفیه خانه احداث شده و بخش مابقی آن از سال ۱۳۹۱ در حال بهره برداری است.

وی توضیح داد: برنامه افتتاحیه امروز شامل تکمیل و شروع بهره برداری از مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

مدیر عامل آبفای استان افزود: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان، با چیزی در حدود ۱۵ میلیون دلار معادل ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی و همچنین بخش لجن فعال آن با اعتبار ۶۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح های تملک دارایی های سرمایه ای (مجموعاً ۳ هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال) به بهره برداری رسید.

وی با بیان اینکه این تصفیه خانه قابلیت تصفیه فاضلاب با ظرفیت ۱۱۰ هزار مترمکعب در شبانه روز برای جمعیتی معادل پانصد هزار نفر را دارا می باشد، گفت: پروژه مذکور به عنوان پروژه سبز موفق به کسب گواهینامه محیط زیست اروپا و تندیس بنیاد جهانی انرژی

۲۰۱۶ از میان یازده هزار طرح جهانی شد.

وی افزود: همچنین همزمان با این پروژه تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی یک هزار و ۲۳۰ خانواری دهپياز همدان با بیش از ۱۶ کیلومتر لوله گذاری و یک هزار و ۴۰۴ انشعاب فاضلاب خانگی به بهره برداری رسید.

وی بیان کرد: اعتبارات این طرح به میزان بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی تأمین شده است.

لازم به ذکر است در این مراسم با حضور فرهاد شبیهی مدیر عامل برق باختر پست ۶۳.۲۰۰ کیلوولت سردار همدانی، پست ۶۳ کیلوولت جی آی اس (GIS) شهید حسینی همدان ۶ در مرکز همدان، افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان ۴ به میزان ۸۰ مگاوات آمپر و بهینه سازی فاز اول پست فوق توزیع ملایر ۱ به میزان ۶۰ مگاوات آمپر با صرف ۳۳۷۰ میلیارد ریال نیز به بهره برداری رسید.

۶۰ درصد مشترکین همدانی الگوی مصرف آب را رعایت نمی کنند

به گزارش همدان پرس؛ مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش مصرف آب و عدم رعایت الگوی مصرف توسط ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان خبر داد.

حمید عزیزی متواضع در گردهمایی مشاورین امور بانوان و خانواده دستگاههای اجرایی استان که همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب برگزار شد، با اشاره به اینکه موضوع آب در حال حاضر موضوعی چالش برانگیز است، گفت: در حال حاضر ۷۰ درصد مشترکین شهری در استان همدان بیش از الگوی مصرف، آب مصرف می کنند، ضمن اینکه شیوع ویروس کرونا مصرف آب در استان را تا ۴۰ درصد افزایش داده است.

وی با بیان اینکه استاندارد جهانی مصرف آب ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، عنوان کرد: متأسفانه این رقم در شهر همدان ۶۰ تا ۷۰ درصد بیش از الگوی مصرف است.

عزیزی متواضع افزود: متوسط بارش باران در کشور یک سوم میانگین جهانی است درحالی که تبخیر آب در ایران سه برابر متوسط جهانی می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه قرآن صراحتاً به موضوع صرفه جویی در مصرف آب اشاره کرده است، بیان کرد: ۷۰ درصد سطح زمین پوشیده از آب است که تنها ۳ درصد از آن آب شیرین و ۹۰ درصد آن به صورت یخ و غیر قابل دسترس می باشد.

وی افزود: علیرغم اینکه کره زمین آبی شناخته می شود اما درصد اندکی از این آب به عنوان آب شیرین و در دسترس انسانها می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر یک میلیارد و ۲۰۰ نفر از جمعیت جهان به آب شرب سالم دسترسی ندارد، خاطرنشان کرد: پیش بینی میشود ظرف ۲۰ سال آینده یک سوم جمعیت جهان به آب شرب بهداشتی دسترسی نداشته باشند.

وی همچنین ضمن اشاره به گزارشی عنوان کرد: متأسفانه بر اساس گزارشات جهانی، در هر ۲۱ ثانیه یک کودک به دلیل نوشیدن آب آشامیدنی ناسالم جان خود را از دست میدهد.

وی با تأکید بر اینکه باید بپذیریم که کشور ما کشوری کم آب است، گفت: بر همین اساس باید سازوکارهای ما مطابق با شرایط موجود تغییر نماید.

عزیزی متواضع در بخش دیگری از سخنانش اظهار داشت: ۳۵ درصد مساحت کشور ایران در منطقه فراخشک، ۲۹ درصد در قسمت در منطقه خشک و ۱۹ درصد در منطقه نیمه خشک قرار دارد.

وی همچنین با اذعان به اینکه با فرونشست زمین مرگ زمین امری حتمی است، خاطرنشان کرد: میلیونها سال زمان نیاز داریم تا زمین با دیگر احیا شود.

وی با بیان اینکه در ۴۰ سال گذشته تقریباً تمامی آبخوانهای کشور را از دست دادیم، عنوان کرد: اکثر دشتهای ما نیز در شرایط قرمز و مرده به سر می برند.

عزیزی تصریح کرد: اگر الگوی مصرف در حوزه آب و انرژی تغییر نکند با مشکلات عدیده ای مواجه خواهیم شد ضمن اینکه نسل آینده ما نیز محلی برای زندگی نخواهد داشت.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه متاسفانه کره زمین نیز با تغییرات اقلیمی روبرو است، عنوان کرد: اقلیم فعلی با بارندگی سازگاری ندارد و بخش عمده ای از بارندگی ها به صورت رواناب از دسترس ما خارج می شود.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه متاسفانه روند تبخیر در استان همدان روبه رشد است، عنوان کرد: متاسفانه آهنگ ببارش در استان ما کاهشی است در حالی که آهنگ افزایش دما بسیار افزایشی است.

مدیر آموزش شرکت آبفا استان همدان با بیان اینکه ۹۰ درصد آب استحصال شده در استان به مصرف کشاورزی می رسد گفت: در حالی که راندمان تولیدات کشاورزی در کشور بسیار پایین است بخش عمده ذخایر آبی ما صرف این بخش می شود.

وی در ادامه بیان کرد: در کشور آلمان ۳۵ تا ۴۰ درصد ذخایر آبی صرف صنعت می شود در حالی که در استان همدان تنها ۳ درصد از این ذخایر صرف این حوزه می شود.

وی همچنین ضمن اشاراتی عنوان کرد: در کشور ما ۳ هزار لیتر آب صرف تولید گندم می شود در حالی که این رقم در کشور چین چیزی در حدود ۶۰۰ لیتر می باشد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به افزایش ۴۰ درصدی مصرف آب با شیوع ویروس کرونا بیان کرد: بیشترین مصرف در منازل ما صرف استحمام می شود که در صورت کنترل، ۳۰ درصد کاهش مصرف خواهیم داشت.

وی بر بهره گیری از ابزارهای کاهنده مصرف تاکید کرد و گفت: استفاده از این ابزارها تا ۵۰ درصد موجب کاهش مصرف می شود.

افزایش ۱.۵ برابری مصرف آب شرب اسدآبادی ها



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از افزایش ۱.۵ برابری مصرف آب شرب مشترکین این شهرستان خبر داد.

علی اکبر رحمانی اظهار کرد: به طور میانگین ۶ تا ۷ درجه دمای اسدآباد نسبت به سال گذشته بیشتر شده و طی ماه گذشته و روزهای اخیر دمای ۴۲ درجه را نیز این شهرستان تجربه کرده و این افزایش دما میزان مصرف آب شرب اسدآبادی ها را ۱.۵ برابر افزایش داده که موج چهارم کرونا از ۱۵ فرودین به بعد نیز مزید بر علت این افزایش مصرف توسط مردم در شهرستان شد.

وی میزان مطالبات امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را از مشترکین سطح شهرستان را افزون بر پنج میلیارد تومان برشمرد و افزود: از این میزان مطالبات ۱.۵ میلیارد تومان به مشترکین روستایی و افزون بر ۳.۵ میلیارد تومان مطالبات به مشترکین شهری شهرستان اختصاص دارد.

وی با اشاره به وضعیت تنش آبی شهرستان تصریح کرد: در اسدآباد روستاهایی که از منابع آب چشمه و قنات استفاده می کنند از اردیبهشت ماه با مشکل مواجه شده اند و در حال حاضر دو روستای شهرستان به دلیل وضعیت حاد از اوایل تیرماه از طریق تانکر سیار آبرسانی می شوند و از این دو روستا یک روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان نیست.

رحمانی در ادامه با بیان اینکه تشدید برخورد با انشعابات غیر مجاز جزء برنامه های امورات و فاضلاب شهرستان قرار دارد گفت: از ابتدای سال تاکنون ۱۲۰ فقره انشعاب آب غیر مجاز در شهرستان شناسایی و تبدیل به انشعاب مجاز شده اند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با بیان اینکه بر اساس آمار صنعت و معدن شهرستان تعداد ۴۰ کارواش مجوز دار در سطح شهرستان دارای فعالیت هستند، خاطرنشان کرد: استفاده از آب شرب برای شستشوی خودرو در کارواش های غیر مجاز یکی از جمله مشکلات امور آب و فاضلاب شهرستان بوده که در این رابطه به کارواش های غیر مجاز مهلت ۲۰ روزه برای اقدام به اخذ مجوز داده شده است.

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

رحمانی با بیان اینکه حفر دو حلقه چاه آب شرب یکی دیگر از جمله برنامه‌ها برای مدیریت وضعیت بوده که حفر یک مورد از این حلقه‌های چاه به زودی انجام خواهد شد، به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش داده که در این رابطه تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می‌توان از شرایط بحران کم‌آبی عبور کرد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد یادآور شد: بر اساس برآوردها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر صرف آب کولر می‌شود و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

رحمانی بابیان اینکه متوسط میانگین جهانی مصرف آب به ازاء هر نفر در شبانه روز ۱۵۰ لیتر بوده که این میزان مصرف به ازاء هر نفر در شبانه روز در شهرستان اسدآباد ۲۳۰ لیتر ثبت شده است، یادآور شد: همکاری مشترکان آب در اصلاح الگوی مصرف و صرفه جویی از نقش مؤثری در عبور از تنش آبی پیش رو دارد.

فاجعه ای تلخ زیر پای اسدآباد



به گزارش ایسنا، نگاهی به آمار تراز سطح آب های زیرزمینی در دشت های کشور گویای آن بوده که در اغلب دشت ها سطح آب زیرزمینی به طور مداوم در حال سقوط قرار داشته و در بیشتر دشت های کشور میزان برداشت بیشتر از میزان تغذیه آب زیرزمینی است.

افت سطح آب زیرزمینی پیامدهای مخربی مانند خشک شدن رودخانه ها و تالاب ها، از بین رفتن پوشش گیاهی، افزایش گرد و خاک، نشست زمین، ایجاد فروچاله ها و شکاف های طولانی در دشت ها و شور شدن آب زیرزمینی را به دنبال دارد.

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

در ۱۴ اسفند ماه سال گذشته رئیس اداره کل نقشه برداری منطقه غرب کشور در شورای برنامه ریزی و توسعه استان همدان نرخ فرونشست زمین در شهرستان اسدآباد را سالانه ۲۴ سانتی متر اعلام کرد و گفت: بر اساس آخرین نقشه برداری صورت گرفته در استان همدان، از سال ۹۸ تا نیمه سال ۹۹ اسدآباد بیشترین نرخ فرونشست زمین را داشته و روستای جنت آباد شهرستان اسدآباد به شدت تحت تأثیر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و پدیده فرونشست بوده و این پدیده زنگ خطری برای این منطقه و دشت اسدآباد محسوب می شود.

سال گذشته تعداد شهرهای دارای تنش آبی ۲۲۵ شهر بود که طبق جدیدترین بررسی های شرکت آبفای کشور این تعداد در تابستان سال جاری به ۲۸۲ شهر می رسد و در حال حاضر شهرستان اسدآباد هم یکی از جمله شهرهای مواجه با تنش آبی بوده که پیش تر از آن مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد طی مصاحبه ای با خبرگزاری ایسنا در سال گذشته نسبت به این دغدغه و نگرانی هشدار داده بود و از مردم و کشاورزان منطقه درخواست همکاری در اصلاح الگوی مصرف داشت .

فرصت چندانی برای نجات منابع آب زیرزمینی دشت اسدآباد نیست

مدیرعامل خانه حامی کشاورز شهرستان اسدآباد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه متأسفانه هیدروگراف دشت اسدآباد از سال ۹۵ هر ساله در حال پایین رفتن و رو به افت بوده و تاکنون نتوانسته ایم جلوی آن را بگیریم، اظهار کرد: فرصت چندانی برای نجات منابع آب زیرزمینی دشت اسدآباد نیست.

محمد احمدی با اشاره به خشک و غیرقابل احیاء شدن دشتهای در مناطقی مانند کبودرآهنگ، قهاوند و فامنین، گفت: با توجه به وضعیت دشت های فامنین و کبودرآهنگ و قهاوند اگر فکری به حال منبع حیات دشت اسدآباد نشود در کمتر از چند سال آینده، دشت اسدآباد تبدیل به کویر خواهد شد.

وی بیان کرد: بخشی از این وضعیت به عدم اطلاع کشاورزان از فاجعه ای که زیر پای آنها رخ می دهد، برمی گردد، براساس باور غلط کشاورزان، بارندگی سالانه مشکلات دشت اسدآباد را حل می کند در حالی که این یک باور غلط است.

احمدی با بیان اینکه نباید فکر کنیم نجات منابع آب زیرزمینی دشت تنها وظیفه یک اداره و آن هم آب منطقه ای است، خاطرنشان کرد: باید همه دستگاه های دیگر وارد میدان عمل شوند و با نتیجه عملی اقداماتی صورت گیرد که نمودار هیدروگراف آب دشت از سقوط متوقف شده و بتوان روند کاهش سطح ایستایی آب را ثابت کرد.

مدیرعامل خانه حامی کشاورز شهرستان اسدآباد تأکید کرد: بدون حضور، مشارکت و احساس مسئولیت کشاورزان طرح نجات منابع آب زیرزمینی دشت اسدآباد موفق نمی شود و باید کشاورزان خود را در موضوع حفظ منابع حیاتی آب سهیم بدانند که این موضوع از طریق اطلاع رسانی و آگاه سازی مردم و کشاورزان به آسانی قابل انجام است.

وی با بیان اینکه اگر با فرهنگ سازی لازم کشاورزان به این دغدغه مندی برسند که آب سرمایه کشاورزی آنان به شمار می رود در رویکرد و نگاه خود برای توجه بیشتر به سفره های آب زیر زمینی تغییر خواهند داد، گفت: سازمان جهادکشاورزی تغییر الگوی کشت مناسب دشت اسدآباد را باید انجام دهد، ضمن اینکه آگاه سازی و اطلاع رسانی کشاورزان از وضعیت موجود آب دشت نقش مهمی در تغییر عملکرد آنها دارد.

فرماندار شهرستان اسدآباد هم از صرفه جویی بیش از ۳۴ میلیون و ۶۰۵ هزار مترمکعب آب کشاورزی در این شهرستان در سال گذشته خبر داد و افزود: این میزان صرفه جویی در آب کشاورزی از طریق اصلاح و تعدیل ۱۶۵ پروانه بهره برداری چاه های کشاورزی و نیز ابطال پروانه های بهره برداری چاه ها انجام گرفته است.

سعید کتابی با بیان اینکه با اصلاح و تعدیل پروانه چاه های کشاورزی میزان مصرف آب هر هکتار زمین در راستای صرفه جویی کاهش می یابد، یادآور شد: شهرستان اسدآباد در مجموع دارای ۷۴۱ پرونده چاه کشاورزی اصلاح و تعدیل شده است که از این تعداد، اصلاح ۱۶۵ حلقه چاه به سال ۹۹ اختصاص دارد.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال جاری به علت کاهش ۵۰ درصدی بارندگی های شهرستان و نیز شیوع کرونا سال سخت و پرتنش آبی را داریم، بیان کرد: شرایط خشکسالی فراگیر و برداشت های بیش از حد آب های سطحی و زیرزمینی وضعیت آبی کشور را به سطح بحرانی رسانده و راه گریزی جزء مشارکت مصرف کنندگان در رعایت الگوی مصرف و کاهش میزان مصرف و مدیریت مصرف و اقدامات محدودکننده نخواهد بود.

کتابی با تأکید بر گسترش آبیاری نوین در کشاورزی شهرستان، خاطرنشان کرد: در حال حاضر از ۲۱ هزار هکتار اراضی کشاورزی شهرستان حدود ۱۸ هزار هکتار به آبیاری نوین مجهز بوده که نیاز است نسبت به تجهیز مابقی اراضی به آبیاری نوین اقدام شود.

فرماندار اسدآباد همچنین ممنوعیت کشت دوم و مدیریت کشت های پرمصرف آب، ترویج و آموزش کشاورزان از طریق جهادکشاورزی، مراقبت و مدیریت چاه های کشاورزی در میزان مصرف، شناسایی چاه های غیرمجاز، انجام اقدامات محدودکننده،

مدنظر بودن هدررفت آب و فرسودگی لوله های آب توسط امور آب و فاضلاب شهرستان را از جمله مواردی برشمرد که در مدیریت تنش زای سال آبی ۱۴۰۰ از نقش مؤثری برخوردار خواهد بود.

فرونشست های دشت اسدآباد به دلایل برداشت بی رویه آب

رئیس امور منابع آب شهرستان اسدآباد هم با اشاره به فرونشستهای دشت اسدآباد به دلایل برداشت بی رویه آب، گفت: در راستای پیشگیری از فرونشست ها و جلوگیری از برداشت بی رویه آب های زیرزمینی توسط امور منابع آب طرح تعادل بخشی از طریق نصب کنتور هوشمند و اصلاح و تعدیل پروانه های بهره برداری در سال های اخیر در دست اجراست.

امین اظهاری از رتبه نخست این شهرستان در نصب کنتورهای هوشمند خبر داد و اظهار کرد: هدف و سهمیه سال گذشته شهرستان در نصب کنتور هوشمند تعداد ۶۰ دستگاه بوده است که این تعداد سهمیه به صورت صددرصد محقق شد.

وی تعداد چاه های مجهز شده به کنتور هوشمند در این شهرستان را از ابتدای طرح تاکنون ۷۳۹ دستگاه برشمرد و گفت: با توجه به نصب این تعداد کنتور هوشمند از ابتدای طرح تاکنون این شهرستان دارای رتبه نخست در سطح استان است.

اظهاری بیان کرد: برای جلوگیری از برداشت بی رویه آب های زیرزمینی توسط امور منابع آب طرح تعادل بخشی از طریق نصب کنتور هوشمند و اصلاح و تعدیل پروانه های بهره برداری در سال های اخیر در دست اجراست.

وی در ادامه با بیان اینکه تاکنون در شهرستان ۳۰۰ حلقه چاه غیرمجاز شناسایی و از این تعداد ۲۵۲ حلقه چاه مسدود شده است، تصریح کرد: چاه های فرم یک برای تعیین تکلیف و صدور پروانه به منظور مصارف صنعتی که به آنها تعلق گرفته، ۱۲ حلقه بوده که در دست اقدام قرار دارند.

اظهاری با اشاره به اینکه در سال گذشته سهمیه شهرستان در انسداد چاه های غیرمجاز ۱۰ حلقه هدف گذاری شده بود، اضافه کرد: از این تعداد سهمیه در سال گذشته هفت حلقه چاه مسدود و در ابتدای سال نیز نسبت به انسداد سه تا چهار حلقه چاه دیگر توسط امور منابع آب مبادرت شد.

وی با اشاره به وجود ۱۱۸۴ حلقه چاه کشاورزی، ۸۲ حلقه چاه شرب شهری و روستایی، ۱۵۷ حلقه چاه صنعتی و خدمات، ۴۵ رشته قنات ثبت شده، ۳۷۵ دهنه چشمه ثبت شده و ۱۵ حلقه چاه خانه باغی در شهرستان اسدآباد، افزود: ۹۱ درصد مصارف چاه شهرستان در بخش کشاورزی، هفت درصد شرب و دو درصد در بخش خدمات و صنعت به کار میرود.

اظهاری با بیان اینکه با اصلاح و تعدیل پروانه چاه های کشاورزی میزان مصرف آب هر هکتار زمین در راستای صرفه جویی کاهش می یابد، خاطر نشان کرد: شهرستان اسدآباد در مجموع دارای ۷۴۱ پرونده چاه کشاورزی اصلاح و تعدیل شده است که از این تعداد، اصلاح ۱۶۵ حلقه چاه به سال ۹۹ اختصاص دارد.

ممنوعه بحرانی بودن دشت اسدآباد به دلیل افت سفره های آب زیر زمینی

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه عمده ترین منابع تأمین آب شهرستان اسدآباد سفره های زیرزمینی هستند، اظهار کرد: به علت کاهش میزان بارندگی ها در سال آبی جاری اکثر چشمه ها و قنوات شهرستان از آبدهی قبلی برخوردار

نبوده و کاهش محسوسی دارند که گرم شدن هوا و افزایش میزان مصرف و برداشت آب، تأمین آب شرب برخی روستاها را با مشکل مواجه کرده است.

علی اکبر رحمانی یکی از مهمترین دلایل از دست دادن چاه های آب شرب شهرستان را فرونشست ها برشمرد و افزود: این موضوع یکی از جمله دغدغه های امور آب شهرستان بوده و در حال حاضر برخی از حلقه های آب شرب اسدآباد در منطقه قزله و جنت آباد قرار دارند که فرونشست ها موجب تخریب برخی از این چاه ها شده و دیگر قابل برداشت آب نیستند.

وی با اشاره به منطقه ممنوعه بحرانی بودن دشت اسدآباد به دلیل افت سفره های آب زیر زمینی، یاد آور شد: در رابطه با مدیریت کم آبی و تنش آبی شهرستان از سایر ادارات و دستگاه ها و ارگانها از جمله جهاد کشاورزی، امور آب ... درخواست داریم به کمک امور آب و فاضلاب شهرستان آمده و بر چاه های آب نظارت و رصد لازم را داشته باشند چرا که در حال حاضر ۹۲ درصد آب چاه های شهرستان در بخش کشاورزی، شش درصد آب شرب و دو درصد در بخش صنعت و سایر موارد مورد مصرف قرار می گیرد .

این مقام مسئول کنترل کشت های آب بر ،نظارت و کنترل بر کشت دوم کشاورزان، تجهیز اراضی کشاورزی به آبیاری نوین را از جمله مواردی دانست که جهاد کشاورزی با توجه و نظارت به این برنامه ها از نقش مهمی در کنترل وضعیت تنش آبی منطقه و نجات دشت اسدآباد برخوردار خواهد بود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به کاهش ۴۸ درصدی بارندگی های امسال نسبت به سال گذشته، اظهار کرد: کاهش بارندگی ها و افزایش دما از فرودین ماه و از طرفی برداشت آب از چاه ها با آغاز به فعالیت چاه های کشاورزی ۴۰ روز زودتر از برنامه زمان بندی هر ساله موجب افت سطح آب های زیرزمینی به ویژه چاه های آب شرب سطح شهرستان شده است.

رحمانی با بیان اینکه تنها یک سوم چاه های شهرستان دارای کنتور هوشمند هستند، تصریح کرد: دمای اسدآباد به طور میانگین ۶ تا ۷ درجه نسبت به سال گذشته بیشتر شده و طی ماه گذشته و روزهای اخیر دمای ۴۲ درجه را نیز این شهرستان تجربه کرده و این افزایش دما میزان مصرف آب شرب اسدآبادی ها را ۱.۵ برابر افزایش داده که موج چهارم کرونا از ۱۵ فرودین به بعد نیز مزید بر علت این افزایش مصرف توسط مردم در شهرستان شد.

مشکل روستاهایی که از منابع آب چشمه و قنات استفاده می کنند

وی خاطرنشان کرد: با کاهش بارندگی ها در حال حاضر سدهای موجود سطح کشور خالی بوده و آبی ندارند و این امر موجب شده نیروگاه های تولید برق با توجه به حجم کم اندوخته سدها نتوانند فعالیت خود را انجام دهند و این مشکل به شبکه سراسری تسری یافته و شبکه سراسری از اردیبهشت ماه طبق برنامه زمان بندی قطعی برق را اعمال می کند که این قطعی برق تنها شامل شهرها و روستاها نبوده و کلیه تأسیسات آب و فاضلاب را نیز پوشش داده است .

رحمانی با بیان اینکه یکی از نقاط حساس در این قطعی ها بیمارستان ها و تجهیزات آب و فاضلاب هستند، گفت:در حال حاضر تعدادی از چاه های آب شرب شهرستان هم در نقاط حساس قطعی برق بوده و در خرداد ماه چهارساعت قطعی برق را تجربه کردند.

وی با اشاره به اینکه با وضعیت کاهش بارندگی ها و میزان مصرف بالای مردم در حال حاضر در نقطه سر به سر قرار گرفتیم، تصریح کرد: این به آن معنی است که مخازن ما آبی به عنوان ذخیره ندارند و آب ورودی به مخازن، خارج و به عنوان آب شرب مورد مصرف مردم می رسد در حالی که این آب باید در مخازن ذخیره شده و آن را برای زمان بحرانی از جمله در زمان شکستگی احتمالی لوله ها

و یا قطعی برق استفاده کنیم و در چنین شرایطی آب مخزن جوابگو باشد.

رحمانی خاطرنشان کرد: در اسدآباد روستاهایی که از منابع آب چشمه و قنات استفاده می کنند از اردیبهشت ماه با مشکل مواجه شده اند و در حال حاضر دو روستای شهرستان به دلیل وضعیت حاد از اوایل تیرماه از طریق تانکر سیار آبرسانی می شوند و از این دو روستا یک روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان نیست.

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

رحمانی با بیان اینکه حفر دو حلقه چاه آب شرب یکی دیگر از جمله برنامه ها برای مدیریت وضعیت بوده که حفر یک مورد از این حلقه های چاه به زودی انجام خواهد شد، به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش داده که در این رابطه تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از شرایط بحران کم آبی عبور کرد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد یادآور شد: بر اساس برآوردها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر صرف آب کولر می شود و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

رحمانی بابیان اینکه متوسط میانگین جهانی مصرف آب به ازاء هر نفر در شبانه روز ۱۵۰ لیتر بوده که این میزان مصرف به ازاء هر نفر در شبانه روز در شهرستان اسدآباد ۲۳۰ لیتر ثبت شده است، افزود: همکاری مشترکان آب در اصلاح الگوی مصرف و صرفه جویی از نقش مؤثری در عبور از تنش آبی پیش رو دارد.

بحران آب در اسدآباد تا آبان ماه ادامه دارد

وی با بیان اینکه نگرانی عمده امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در مرداد و شهریور بوده و بحران آب در این شهرستان از خرداد ماه تا آبان ماه ادامه دارد، تصریح کرد: به دلیل سنتی بودن فرهنگ شهرستان معمولاً در ماههای مرداد و شهریور بیشتر خانواده های اسدآبادی اقدام به رُفت و رُوب منزل، پخت رب، شیر و بسیاری دیگر از این دست کارها می کنند که با این اقدامات مصرف مازاد آب شرب افزایش می یابد و بحران جدید دیگری را در این زمینه داریم ضمن اینکه پیش بینی می شود در مهر ماه بارندگی وجود نداشته باشد و رویه افزایش دما و ماندگاری آن تا مهر ماه باقی باشد.

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

رحمانی همچنین در رابطه با تخصیص آب از سد نعمت آباد به عنوان یکی از جمله موارد پیش بینی شده برای برنامه های بلندمدت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مشکل تنش آبی، اظهار کرد: با رایزنی های انجام شده در حال حاضر تخصیصی از آب سد

نعمت آباد به آب شرب شهرستان داده نشد چرا که سد نعمت آباد دارای آب چندانی نبوده و جوابگو بخش کشاورزی با کمبود بارش ها نیست و روستاهای همجوار سد هم به دلیل کمبود آب سد نمی توانند از آن آب بگیرند.

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

وی میزان مطالبات امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را از مشترکین سطح روستاهای شهرستان افزون بر ۱.۵ میلیارد و مشترکین شهری افزون بر ۳.۵ میلیارد برشمرد و گفت: تشدیدبرخورد با انشعابات غیر مجاز جزء برنامه‌های امور آب و فاضلاب شهرستان بوده ضمن اینکه از ابتدای سال تاکنون ۱۲۰ فقره انشعاب آب غیر مجاز در شهرستان شناسایی و تبدیل به انشعاب مجاز شده‌اند.

رحمانی با بیان اینکه بر اساس آمار صنعت و معدن شهرستان تعداد ۴۰ کارواش مجوز دار در سطح شهرستان دارای فعالیت هستند، خاطرنشان کرد: استفاده از آب شرب برای شستشوی خودرو در کارواش های غیر مجاز یکی از جمله مشکلات امور آب و فاضلاب شهرستان بوده که در این رابطه به کارواشهای غیر مجاز مهلت ۲۰ روزه برای اقدام به اخذ مجوز داده شده است.

رحمانی در ادامه با بیان اینکه آب شهر اسدآباد از ۱۲ حلقه چاه با دبی ۲۶۰ لیتر در ثانیه در حال تأمین بوده و دارای چهار باب مخزن به ظرفیت ۲۴ هزار مترمکعب است، تصریح کرد: رابطه با شهر آجین نیز آب شرب این شهر از یک قنات و یک حفر چاه در حال تأمین قرار دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد یادآور شد: در بخش روستایی برای تأمین آب شرب ۵۸ حلقه چاه و ۶۸ باب مخزن و ایستگاه پمپاژ وجود داشته که از ۶۸ باب، هفت مخزن مربوط به ایستگاه پمپاژ است.

این فرد مسئول از در دستور کار قرار داشتن اصلاح شبکه توزیع آب شهرستان خبر داد و گفت: در این برنامه سعی خواهیم کرد کوچه‌های سطح شهر که دارای تعداد بالای حوادث آب هستند را رفع کنیم.

به گزارش ایسنا، در پایان اینکه با توجه به تنش آبی موجود دیگر باید به این باور و حقیقت برسیم که سفره‌های آب زیرزمینی بزرگترین سرمایه زندگی ما و آیندگان در معرض خطر قرار داشته و در صورت عادی انگاری نسبت به این حقیقت در زمانی نه چندان دور باید منتظر نابودی و کویری شدن دشتهای از جمله دشت اسدآباد بود و باید روزی در صورت عدم توجه به سفره های زیر زمینی و منابع آب زیر زمینی این دشت سرسبز را به خاطر کویری شدن ترک کرده و تصویر زیبایی دشتهای سرسبز منطقه را در تابلوهای آویخته شده به دیوار جستجو کرد، پس برای تحقق نیافتن این واقعه تلخ در کنار برنامه‌های ارگانها و دستگاههای مختلف برای نجات سفره‌های آب زیر زمینی و منابع آب زیر زمینی، عزم راسخ مردم نیز برای حفظ این سرمایه خدادادی با اصلاح الگوی مصرف نیاز است.

انتهای پیام

ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار همدان- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان خبر داد.

به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب

در استان گفت: در حال حاضر اکثر قریب به اتفاق شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است و جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است.

وی در ادامه با بیان اینکه هم اکنون ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار می باشند، اظهار داشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکین روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که از آن جمله میتوان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد اشاره کرد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است، عنوان کرد: براساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال طرح مذکور؛ ۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکار است.

این مسئول، همچنین توضیح داد: با اجرای این پروژه ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد ۹۹۵ خانوار؛ معادل ۳ هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای مذکور از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین بیان کرد: در اجرای این پروژه ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و ۷ هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نهایت تصریح کرد: زمان بندی اجرا و اتمام پروژه یاد شده بسته به تامین اعتبار است.

انجام پروژه آب رسانی به روستاها به همت جهادگران همدانی

مسئول گروه جهادی راه بی پایان از آغاز پروژه آب رسانی به روستای بالابند از توابع شهرستان ملایر خبر داد.



عبدالرضا زمانی، مسئول گروه جهادی راه بی پایان در گفت و گو با ایکننا از همدان، اظهار کرد: گروه جهادی راه بی پایان با همکاری اداره کل آب و فاضلاب شهرستان ملایر اقدام به آب رسانی به روستای بالابند از توابع شهرستان ملایر می کند.

وی ادامه داد: در این پروژه، اداره کل آب و فاضلاب امکانات لازم را تهیه و این گروه جهادی نیز با مشارکت بیش از ۳۰ جهادگر اقدام به آب رسانی به این روستا خواهد کرد.

زمانی با بیان اینکه در این پروژه دو کیلومتر لوله گذاری انجام خواهد شد، افزود: تمام هزینه ها از سوی شرکت آب تأمین می شود که مراحل لوله برداری و لوله گذاری از سوی جهادگران انجام می شود.

وی با بیان اینکه برای تکمیل پروژه آب رسانی به روستای بالابند به چند ماه زمان نیازمندیم، اضافه کرد: نیروهای جهادگر در پروژه های قبلی که مربوط به ساخت یک روستا در سیستان و بلوچستان بود با فعالیت های فنی مربوط به لوله گذاری و لوله برداری کاملاً آشنا شده اند و در این زمینه تخصص دارند.

مسئول این گروه جهادی در بخش دیگری از سخنانش از آغاز پروژه ساخت مسکن محرومان در شهرستان های همدان و اسدآباد خبر داد و گفت: برای ساخت این منازل مسکونی بیش از ۲۰ نیروی جهادگر فعال هستند که تمامی هزینه ها از سوی خود جهادگران تأمین می شود.

زمانی بیان کرد: با توجه به اینکه هنوز در آغاز مراحل ساخت این منازل مسکونی هستیم، برآورد هزینه ای از ساخت منازل انجام نشده است.

وی در پایان گفت: گروه جهادی راه بی پایان به صورت رسمی از زمان حادثه سیل خرم آباد فعالیت خود را آغاز کرده و اقشار مختلف دانشجویی، کارمندی، کارگری، مهندسان و حتی پزشکان در این گروه فعالیت می کنند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ماهنامه گنجینه غرب

شماره خبر: ۴۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۱۲

استاندار همدان خبر داد:

همدان در جهش واقعی توسعه

استاندار همدان در مراسم افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان با بیان اینکه استان همدان از لحاظ توسعه در جهشی واقعی قرار گرفته است، گفت: در حوزه صنعت، گردشگری و خدمات، پروژه های عمده ای در حال ساخت است که در جهش های همدان اثرگذاری داشته است.

سید سعید شاهرخی با بیان اینکه افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان یک تهدید بهداشتی را به فرصتی عظیم تبدیل کرد، عنوان کرد: افتتاح این تصفیه خانه صنایع استان مانند پتروشیمی هگمتانه و پتروشیمی ابن سینا را نیز با توسعه رو به رو کرد ضمن اینکه مشکلات جدی که در دشت کبودراهنگ در زمینه فروچاله ها داشتیم، مرتفع خواهد کرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر هیچ واحد تولیدی ما مشکل برق ندارد، خاطرنشان کرد: همکاران ما در برق باختر اقدامات ارزشمندی انجام دادند و امروز ما به قطب تولید فرسولیس در کشور تبدیل شدیم.

وی در نهایت عنوان کرد: در حال حاضر بیش از ۳۳۵ پروژه اقتصادی در استان همدان وجود دارد.



وزیر نیرو در مراسم افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان عنوان کرد:

استان همدان الگویی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب

وزیر نیرو به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، رضا اردکانیان در مراسم افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان با اشاره به اینکه پروژه های استان همدان همزمان با هفته سیزدهم پویش "هر هفته الف، ب ایران" در استان های همدان، گلستان و زنجان به بهره برداری رسید، اظهار کرد: امیدواریم سنگ بنایی که در چهار دهه پیش در مسیر توسعه گذارده شد، هر روز در راستای تامین آب و برق پایدار به منظور توسعه و عمران کشور منشا اثر باشد.

وی با بیان اینکه با احتساب طرح های مهمی که امروز به بهره برداری میرسد شد، عنوان کرد: تا پایان دولت تدبیر و امید تمامی ۲۹۰ طرح برنامه ریزی شده با سرمایه گذاری ۶۴ هزار میلیارد تومان در زمان مقرر در مدار بهره برداری قرار خواهد گرفت. اردکانیان افزود: طی سالهای اخیر طرح های به واقع سبزی در استان همدان به بهره برداری رسید که موجب شد این استان به عنوان الگویی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب معرفی شود.

وی با بیان اینکه استان همدان پیش از این در دشت کبودراهنگ در مرحله فرونشست قرار داشت عنوان کرد: امروز این استان با تصفیه و انتقال پساب به این دشت به مرحله ای رسیده که حکایت از مسیر صحیح آن دارد ضمن اینکه در شرایطی که توسعه و استمرار معشیت، نیازمند شغل های جایگزین بود، استان با پایدار نمودن صنایع در این مسیر مهم گام برداشت.

وی همچنین عنوان کرد: ۲۷۰ تصفیه خانه نیز در مسیر بهره برداری است که این خود نوید بهره گیری از سازوکاری به منظور حفظ منابع آبی و توسعه فضای سبز دارد.

اردکانیان در نهایت تصریح کرد: امروز طرح های مهمی در صنعت آب و برق در استان همدان به بهره برداری رسید.



مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان :

مشترکین همدانی ۶۰ درصد بیش از الگو آب مصرف می کنند

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع در گردهمایی مشاورین امور بانوان و خانواده دستگاه های اجرایی استان که همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب برگزار شد، با اشاره به اینکه موضوع آب در حال حاضر موضوعی چالش برانگیز است، گفت: در حال حاضر ۷۰ درصد مشترکین شهری در استان همدان بیش از الگوی مصرف، آب مصرف می کنند، ضمن اینکه شیوع ویروس کرونا مصرف آب در استان را تا ۴۰ درصد افزایش داده است.

وی با بیان اینکه استاندارد جهانی مصرف آب ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، عنوان کرد: متأسفانه این رقم در شهر همدان ۶۰ تا ۷۰ درصد بیش از الگوی مصرف است.

عزیزی متواضع افزود: متوسط بارش باران در کشور یک سوم میانگین جهانی است در حالی که تبخیر آب در ایران سه برابر متوسط جهانی است.

وی در ادامه با بیان اینکه قرآن صراحتاً به موضوع صرفه جویی در مصرف آب اشاره کرده است، بیان کرد: ۷۰ درصد سطح زمین پوشیده از آب است که تنها ۳ درصد از آن آب شیرین و ۹۰ درصد آن به صورت یخ و غیر قابل دسترس است.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: علیرغم اینکه کره زمین آبی شناخته می شود اما درصد اندکی از این آب به عنوان آب شیرین و در دسترس انسانها است.

عزیزی با اذعان به اینکه در حال حاضر یک میلیارد و ۲۰۰ نفر از جمعیت جهان به آب شرب سالم دسترسی ندارد، خاطر نشان کرد: پیش بینی می شود ظرف ۲۰ سال آینده یک سوم جمعیت جهان به آب شرب بهداشتی دسترسی نداشته باشند.

وی همچنین ضمن اشاره به گزارشی عنوان کرد: متأسفانه بر اساس گزارشات جهانی، در هر ۲۱ ثانیه یک کودک به دلیل نوشیدن آب آشامیدنی ناسالم جان خود را از دست میدهد.

وی با تأکید بر اینکه باید بپذیریم که کشور ما کشوری کم آب است، گفت: بر همین اساس باید سازوکارهای ما مطابق با شرایط موجود تغییر نماید.

عزیزی متواضع در بخش دیگری از سخنانش اظهار داشت: ۳۵ درصد مساحت کشور ایران در منطقه فراخشک، ۲۹ درصد در قسمت در منطقه خشک و ۱۹ درصد در منطقه نیمه خشک قرار دارد.

وی همچنین با اذعان به اینکه با فرونشست زمین مرگ زمین امری حتمی است، خاطر نشان کرد: میلیونها سال نیاز داریم تا زمین با دیگر احیا شود.

عزیزی با بیان اینکه در ۴۰ سال گذشته تقریباً تمامی آبخوانهای کشور را از دست دادیم، عنوان کرد: اکثر دشتهای ما نیز در شرایط قرمز و مرده به سر میبرند.

وی تصریح کرد: اگر الگوی مصرف در حوزه آب و انرژی تغییر نکند با مشکلات عدیده ای مواجه خواهیم شد ضمن اینکه نسل آینده ما نیز محلی برای زندگی نخواهد داشت.

عزیزی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه متأسفانه کره زمین نیز با تغییرات اقلیمی روبرو است، عنوان کرد: اقلیم فعلی با بارندگی سازگاری ندارد و بخش عمده ای از بارندگی ها به صورت رواناب از دسترس ما خارج می شود.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه متأسفانه روند تبخیر در استان همدان روبه رشد است، عنوان کرد: متأسفانه آهنگ بارش در استان ما کاهشی است در حالی که آهنگ افزایش دما بسیار افزایشی است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه ۹۰ درصد آب استحصال شده در استان به مصرف کشاورزی می رسد گفت: در حالی که راندمان تولیدات کشاورزی در کشور بسیار پایین است بخش عمده ذخایر آبی ما صرف این بخش میشود.

وی در ادامه بیان کرد: در کشور آلمان ۳۵ تا ۴۰ درصد ذخایر آبی صرف صنعت میشود در حالی که در استان همدان تنها ۳ درصد از این ذخایر صرف این حوزه میشود.

عزیزی همچنین ضمن اشاراتی عنوان کرد در کشور ما ۳۰۰۰ لیتر آب صرف تولید گندم میشود در حالی که این رقم در کشور چین چیزی در حدود ۶۰۰ لیتر است.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن اشاره به افزایش ۴۰ درصدی مصرف آب با شیوع ویروس کرونا بیان کرد: بیشترین مصرف در منازل ما صرف استحمام میشود که در صورت کنترل، ۳۰ درصد کاهش مصرف خواهیم داشت.

وی بر بهره گیری از ابزارهای کاهنده مصرف تاکید کرد و گفت: استفاده از این ابزارها تا ۵۰ درصد موجب کاهش مصرف میشود. عزیزی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه خوشبختانه استان همدان یکی از استان های پیش رو در حوزه فاضلاب است، گفت: در حال حاضر برخورداری استان از تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب چیزی در حدود ۸۰ درصد است در حالی که این رقم در کشور چیزی در حدود ۵۰ درصد است.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۱۲

آغاز طرح آب رسانی به روستای بالابند ملایر به همت جهادگران همدانی



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، عبدالرضا زمانی، مسئول گروه جهادی راه بی پایان گفت: گروه جهادی راه بی پایان با همکاری اداره کل آب و فاضلاب شهرستان ملایر اقدام به آب رسانی به روستای بالابند از توابع شهرستان ملایر می کند.

او افزود: در این طرح، اداره کل آب و فاضلاب امکانات لازم را تهیه و این گروه جهادی نیز با مشارکت بیش از ۳۰ جهادگر اقدام به آب رسانی به این روستا خواهد کرد.

مسئول گروه جهادی راه بی پایان با بیان اینکه در این طرح دو کیلومتر لوله گذاری انجام خواهد شد، افزود: تمام هزینه ها از سوی شرکت آب و فاضلاب تأمین می شود که مراحل لوله برداری و لوله گذاری از سوی جهادگران انجام می شود.

زمانی با بیان اینکه برای تکمیل طرح آب رسانی به روستای بالابند به چند ماه زمان نیازمندیم، اضافه کرد: نیرو های جهادگر در طرح های قبلی که مربوط به ساخت یک روستا در سیستان و بلوچستان بود با فعالیت های فنی مربوط به لوله گذاری و لوله برداری کاملا آشنا شده اند و در این زمینه تخصص دارند.

او در بخش دیگری از سخنانش از آغاز پروژه ساخت مسکن محرومان در شهرستان های همدان و اسدآباد خبر داد و گفت: برای ساخت این منازل مسکونی بیش از ۲۰ نیروی جهادگر فعال هستند که تمامی هزینه ها از سوی خود جهادگران تأمین می شود.

مسئول گروه جهادی راه بی پایان بیان کرد: با توجه به اینکه هنوز در آغاز مراحل ساخت این منازل مسکونی هستیم، برآورد هزینه ای از ساخت منازل انجام نشده است.

زمانی عنوان کرد: گروه جهادی راه بی پایان به صورت رسمی از زمان حادثه سیل خرم آباد فعالیت خود را آغاز کرده و اقشار مختلف دانشجویی، کارمندی، کارگری، مهندسان و حتی پزشکان در این گروه فعالیت می کنند.

انتهای پیام /ب

ساماندهی فاضلاب روستای حسن آباد همدان آغاز شد



همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در همدان با اجرای یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال آغاز شد.

«فرهاد بختیاری فر» روز شنبه در جمع خبرنگاران افزود: مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است و با برنامه ریزی دقیق در کوتاه ترین زمان ممکن اجرا و بهره برداری می شود.

وی اظهار داشت: بر اساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال این طرح، یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکار است.

بختیاری فر عنوان کرد: با اجرای این پروژه، ۹۹۵ خانوار معادل سه هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای حسن آباد، از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در اجرای این پروژه ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و هفت هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: تامین اعتبار نقش موثری در پیشبرد اجرای این طرح دارد که امیدواریم با تامین به موقع اعتبار مورد نیاز مردم این روستا از داشتن شبکه فاضلاب بهره مند شوند.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان همدان گفت: درحال حاضر همه شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب هستند و جمعیت زیرپوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است.

وی با بیان اینکه بیش از ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان نیز به شبکه یکپارچه جمع آوری فاضلاب متصل هستند، اظهارداشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکان روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که می توان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب اطراف شهر همدان اشاره کرد.

شبکه فاضلاب همدان از طرق خط مستقیم به تصفیه خانه این شهر متصل است و خروجی پساب آن برای تامین آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه و حق آبه های کشاورزی استفاده می شود.

برچسب ها

- تصفیه خانه

- همدان

- آب و فاضلاب

- توسعه روستایی

بهران آب در کبودراهنگ همکاری مردم را می طلبد

برای پیگیری شکایات مردمی مبنی بر رها شدن شکستگی های تأسیسات آب در روستاهای شهرستان کبودراهنگ گفتگویی با مدیر آب و فاضلاب شهرستان کبودراهنگ انجام دادیم.

امین شیخی زاده در گفتگو با ایسنا ابراز تأسف کرد که برخی از همشهریان با مصرف بی رویه آب شرب را به صورت غیرمجاز، با کشت صیفی جات و سبزی جات در منازل خود به کار می برند و کمبود آب موضوعی نیست که با بی اعتنایی از کنار آن عبور کرد چرا که در صورت مشاهده با افراد متخلف برخورد قانونی و به مراجع قضایی ارجاع داده می شوند.

مدیر آب و فاضلاب کبودراهنگ در سؤال خبرنگار ایسنا برای تعمیر تأسیسات آب روستاها گفت: برای حل مشکل تأسیسات بیش از ۸۹ مورد تعمیرشکستگی و نشتی با هزینه ای بالغ بر ۲۷۰ میلیون ریال در روستاهای شهرستان کبودراهنگ انجام شده است و از مردم کبودراهنگ خواست مشکلات شکستگی تأسیسات آب را با شماره تماس ۱۲۲ اطلاع رسانی کنند.

شیخی زاده گریزی به خدمات انجام شده در روستاهای کبودراهنگ زد و گفت: تعویض و نصب الکتروپمپ روستای خلعت آباد با هزینه ای بالغ برق ۷۳۰ میلیون ریال، نصب الکتروپمپ روستای داق داق آباد با هزینه ای بالغ بر ۵۶۰ میلیون ریال، تعمیر الکتروپمپ روستای قهورد علیا در دو مرحله با هزینه بالغ بر ۸۶۰ میلیون ریال، و تعویض الکتروپمپ روستای عبدالمومن با هزینه بالغ بر ۴۲۰ میلیون ریال

از جمله مواردی است که نیروهای اداره آبفا شهرستان کبودراهنگ پس از گزارش مردمی به محل مورد نظر مراجعه و اقدام به تعمیر و تعویض تأسیسات کرده اند.

شیخی زاده همکاری مردم شهرستان کبودراهنگ برای گذر از بهران آب را حیاطی دانست و گفت: صرفه جویی در مصارف خانگی و کشاورزی نقش بسیار مهمی در مقابله با خشکسالی دارد و از مردم شهرستان بخصوص روستاها که ۸۰ درصد جمعیت کبودراهنگ را تشکیل می دهد خواست مصرف بهینه آب را جدی بگیرند.

وی بیشترین مشکل تأسیسات آب روستاهای شهرستان کبودراهنگ را مستحکم بودن دانست و گفت: هر ساله بسیاری از تأسیسات آب روستاها تعویض می شود با همه این موارد درصدی از آب روستاها به دلیل فرسودگی تأسیسات هدر می رود.

وی روستاهای ویان، ازون دره و آقداش مهربان را از دیگر روستاهایی برشمرد که در سال جاری تعویض و نصب الکتروپمپ برای تعمیر تأسیسات آب آنها با هزینه ای بالغ بر ۲،۲۹۰ میلیون ریال هزینه شده است.

شیخی زاده در پایان از همشهریان خواست هزینه های مصارف را در مؤند مقرر پرداخت کنند

و در صورت بروز هر گونه مشکل حوادث و اتفاقات آب از طریق سامانه ۱۲۲ اطلاع رسانی موارد را به اطلاع اداره آب شهرستان برسانند.

آغاز ساماندهی فاضلاب روستای حسن آباد همدان

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در همدان با اجرای یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال آغاز شد.

فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است و با برنامه ریزی دقیق در کوتاه ترین زمان ممکن اجرا و بهره برداری می شود.

وی اظهار داشت: بر اساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال این طرح، یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکار است.

بختیاری فر عنوان کرد: با اجرای این پروژه، ۹۹۵ خانوار معادل سه هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای حسن آباد، از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در اجرای این پروژه ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و هفت هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: تامین اعتبار نقش موثری در پیشبرد اجرای این طرح دارد که امیدواریم با تامین به موقع اعتبار مورد نیاز مردم این روستا از داشتن شبکه فاضلاب بهره مند شوند.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان همدان گفت: در حال حاضر همه شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب هستند و جمعیت زیرپوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است.

وی با بیان اینکه بیش از ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان نیز به شبکه یکپارچه جمع آوری فاضلاب متصل هستند، اظهارداشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکان روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که می توان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب اطراف شهر همدان اشاره کرد.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۵۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۱۲

۷۵ درصد جمعیت شهر های استان همدان از شبکه جمع آوری فاضلاب شهری برخوردارند



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، فرهاد بختیاری فرمعاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان گفت: در حال حاضر بیشتر شهر های استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است و جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهر های استان ۷۵ درصد است.

او در ادامه با بیان اینکه هم اکنون ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار هستند، اظهار داشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکان روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که از آن جمله می توان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد اشاره کرد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد شهرستان همدان به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است، عنوان کرد: براساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال طرح مذکور، ۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این طرح در مرحله انعقاد با پیمانکار است.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: با اجرای این پروژه ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد ۹۹۵ خانوار، معادل ۳ هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای مذکور از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

او بیان کرد: در اجرای این طرح ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و ۷ هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار است و زمان بندی اجرا و اتمام طرح یاد شده به تامین اعتبار مورد نیاز بستگی دارد.



همدان الگوی تمام عیار تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب

وزیر نیرو، استان همدان را الگویی تمام عیار در تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب دانست، گفت: طرح های به واقع سبزی در این استان به بهره برداری رسیده است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، رضا اردکانیان در مراسم افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان با اشاره به اینکه پروژه های امروز همزمان با هفته سیزدهم پویش "هر هفته الف، ب، ایران" در استان های همدان، گلستان و زنجان به بهره برداری رسید، اظهار کرد: امیدواریم سنگ بنایی که در چهار دهه پیش در مسیر توسعه گذارده شد، هر روز در راستای تامین آب و برق پایدار به منظور توسعه و عمران کشور منشا اثر باشد.

وی با بیان اینکه با احتساب طرح های مهمی که امروز به بهره برداری می رسد، ۷۰ طرح با سرمایه گذاری ۱۵ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان افتتاح خواهد شد، عنوان کرد: تا پایان دولت تدبیر و امید تمامی ۲۹۰ طرح برنامه ریزی شده با سرمایه گذاری ۶۴ هزار میلیارد تومان در زمان مقرر در مدار بهره برداری قرار خواهد گرفت.

اردکانیان افزود: طی سالهای اخیر طرح های به واقع سبزی در استان همدان به بهره برداری رسید که موجب شد این استان به عنوان الگویی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب معرفی گردد.

وی با بیان اینکه استان همدان پیش از این در دشت کبودرآهنگ در مرحله فرونشست قرار داشت عنوان کرد: امروز این استان با تصفیه و انتقال پساب به این دشت به مرحله ای رسیده که حکایت از مسیر صحیح آن دارد ضمن اینکه در شرایطی که توسعه و استمرار معشیت، نیازمند شغل های جایگزین بود، استان با پایدار نمودن صنایع در این مسیر مهم گام برداشت.

وی همچنین عنوان کرد: ۲۷۰ تصفیه خانه نیز در مسیر بهره برداری است که این خود نوید بهره گیری از سازوکاری به منظور حفظ منابع آبی و توسعه فضای سبز دارد.

اردکانیان در نهایت تصریح کرد: امروز طرح های مهمی در صنعت آب و برق در استان همدان به بهره برداری رسید.

شاهرخی: همدان در جهش واقعی توسعه

استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه امروز استان همدان از لحاظ توسعه در جهشی واقعی قرار گرفته است، گفت: در حوزه صنعت، گردشگری و خدمات، پروژه های عمده ای در حال ساخت است که در جهش های همدان اثرگذاری داشته است.

سید سعیدشاهرخی با بیان اینکه افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان یک تهدید بهداشتی را به فرصتی عظیم تبدیل کرد عنوان کرد: افتتاح این تصفیه خانه صنایع استان مانند پتروشیمی هگمتانه و پتروشیمی ابن سینا را نیز با توسعه رو به رو کرد ضمن اینکه مشکلات جدی که در دشت کبودرآهنگ در زمینه فروچاله ها داشتیم، مرتفع خواهد کرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر هیچ واحد تولیدی ما مشکل برق ندارد، خاطرنشان کرد: همکاران ما در برق باختر اقدامات ارزشمندی انجام دادند و امروز ما به قطب تولید فرسولیس در کشور تبدیل شدیم.

وی در نهایت عنوان کرد: در حال حاضر بیش از ۳۳۵ پروژه اقتصادی در استان همدان وجود دارد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم با اشاره به اینکه بسیار خرسندیم که در قالب هفته سیزدهم پویش هر هفته "الف، ب، ایران" در خدمت وزیر محترم نیرو، استاندار و مردم شریف استان همدان هستیم، گفت: بسیار خوشحالیم که قطار توسعه و آبادانی بار دیگر از همدان عبور می کند و تلاش های بی وقفه همکاران بنده و برنامه ریزی و مساعدت همکاران ما در وزارت

نیرو به منصفه ظهور رسید.

وی با بیان این جمله که "آب مایه حیات است"، اظهار داشت: مفتخریم در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین توانستیم این مایه حیات را که از بهترین نعمات الهی است بدرستی استفاده، احیاء و مجدداً در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم.

وی با بیان اینکه اهمیت استفاده مجدد از پساب در سالهای اخیر که متأسفانه میزان نزولات جوی کاهش یافته کاملاً روشن است، خاطر نشان کرد: این مهم در استان همدان موجب ایجاد پساب با کیفیت در حد آب شرب و استفاده از آن در تولید حداقل یک هزار مگاوات برق در نیروگاه شهید مفتح و تامین آب مورد نیاز صنایع پتروشیمی هگمتانه، شهرک صنعتی ویان، پتروشیمی ابن سینا و همچنین ایجاد اشتغال برای هزاران نفر در استان شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب همدان در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر همدان با طراحی اولیه چهار مدول و با روش لجن فعال پیشرفته با قابلیت حذف نیتروژن و فسفر آغاز به کار کرد، گفت: در حال حاضر دو مدول این تصفیه خانه احداث شده و بخش مایع آن از سال ۱۳۹۱ در حال بهره برداری است.

وی توضیح داد: برنامه افتتاحیه امروز شامل تکمیل و شروع بهره برداری از مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان می باشد.

مدیر عامل آبفای استان افزود: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان، با چیزی در حدود ۱۵ میلیون دلار معادل ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی و همچنین بخش لجن فعال آن با اعتبار ۶۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح های تملک دارایی سرمایه ای (مجموعاً ۳ هزار و ۶۱۰ میلیارد ریال) به بهره برداری رسید.

وی با بیان اینکه این تصفیه خانه قابلیت تصفیه فاضلاب با ظرفیت ۱۱۰ هزار متر مکعب در شبانه روز برای جمعیتی معادل پانصد هزار نفر را دارا می باشد، گفت: پروژه مذکور به عنوان پروژه سبز موفق به کسب گواهینامه محیط زیست اروپا و تندیس بنیاد جهانی انرژی ۲۰۱۶ از میان یازده هزار طرح جهانی شد.

وی افزود: امروز همچنین بادست مبارک مقام عالی وزارت نیرو تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی یک هزار و ۲۳۰ خانواری دهپیار همدان با بیش از ۱۶ کیلومتر لوله گذاری و یک هزار و ۴۰۴ انشعاب فاضلاب خانگی به بهره برداری رسید.

وی بیان کرد: اعتبارات این طرح به میزان بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی تامین شده است.

وی در نهایت از دست اندرکاران ساخت و اجرای پروژه های مذکور تقدیر کرد.

لازم به ذکر است در این مراسم با حضور فرهاد شبیهی مدیر عامل برق باختر پست ۶۳/۲۰۰ کیلوولت سردار همدانی، پست ۶۳ کیلوولت GIS شهید حسینی همدان ۶ در مرکز همدان، افزایش ظرفیت پست فوق توزیع همدان ۴ به میزان ۸۰ مگاوات آمپر و بهینه سازی فاز اول پست فوق توزیع ملایر ۱ به میزان ۶۰ مگاوات آمپر با صرف ۳۳۷۰ میلیارد ریال نیز به بهره برداری رسید.

true

بهره برداری از طرح های صنعت آب و برق همدان در پویش «هر هفته الف_ب_ایران»

وزیر نیرو، استان همدان را الگویی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب دانست، گفت: طرح های به واقع سبزی در این استان به بهره برداری رسیده است.

وزیر نیرو به گزارش روابط عمومی آبقای استان همدان، رضا اردکانیان در مراسم افتتاح مدول دوم و بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان با اشاره به اینکه پروژه های امروز همزمان با هفته سیزدهم پویش "هر هفته الف،ب ایران" در استان های همدان، گلستان و زنجان به بهره برداری رسید، اظهار کرد: امیدواریم سنگ بنایی که در چهار دهه پیش در مسیر توسعه گذارده شد، هر روز در راستای تامین آب و برق پایدار به منظور توسعه و عمران کشور منشا اثر باشد.

اردکانیان افزود: طی سالهای اخیر طرح های به واقع سبزی در استان همدان به بهره برداری رسید که موجب شد این استان به عنوان الگویی تمام عیار در بازچرخانی آب و تبدیل فاضلاب معرفی گردد.

وی با بیان اینکه استان همدان پیش از این در دشت کبودراهنگ در مرحله فرونشست قرار داشت عنوان کرد: امروز این استان با تصفیه و انتقال پساب به این دشت به مرحله ای رسیده که حکایت از مسیر صحیح آن دارد ضمن اینکه در شرایطی که توسعه و استمرار معشیت، نیازمند شغل های جایگزین بود، استان با پایدار نمودن صنایع در این مسیر مهم گام برداشت.

استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه امروز استان همدان از لحاظ توسعه در جهشی واقعی قرار گرفته است، گفت: در حوزه صنعت، گردشگری و خدمات، پروژه های عمده ای در حال ساخت است که در جهش های همدان اثرگذاری داشته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم با اشاره به اینکه بسیار خرسندیم که در قالب هفته سیزدهم پویش هر هفته "الف، ب، ایران" در خدمت وزیر محترم نیرو، استاندار و مردم شریف استان همدان هستیم، گفت: بسیار خوشحالیم که قطار توسعه و آبادانی بار دیگر از همدان عبور می کند و تلاش های بی وقفه همکاران بنده و برنامه ریزی و مساعدت همکاران ما در وزارت نیرو به منصفه ظهور رسید. وی با بیان این جمله که "آب مایه حیات است"، اظهار داشت: مفتخریم در پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین توانستیم این مایه حیات را که از بهترین نعمات الهی است بدرستی استفاده، احیاء و مجددا در چرخه تولید صنعت و اشتغال قرار دهیم.

ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار

ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان خبر داد. معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فرضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان گفت: در حال حاضر اکثر قریب به اتفاق شهر های استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است و جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهر های استان ۷۵ درصد می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه هم اکنون ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار می باشند، اظهار داشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکین روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که از آن جمله میتوان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد اشاره کرد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است، عنوان کرد: براساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال طرح مذکور؛ ۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکاری می باشد.

وی همچنین توضیح داد: با اجرای این پروژه ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد ۹۹۵ خانوار؛ معادل ۳ هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای مذکور از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین بیان کرد: در اجرای این پروژه ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و ۷ هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار می باشد. وی در نهایت تصریح کرد: زمان بندی اجرا و اتمام پروژه یاد شده بسته به تامین اعتبار می باشد.

جمع آوری فاضلاب حسن آباد در دستور کار قرار گرفت

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به برخی اقدام های انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان گفت: در حال حاضر اکثر قریب به اتفاق شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است و جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه هم اکنون ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار هستند، بیان کرد: در راستای خدمت رسانی به مشترکین روستایی نیز اقدام هایی در حال انجام است که از آن جمله می توان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد اشاره کرد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است، بیان کرد: براساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال طرح مذکور؛ یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکار است. وی همچنین گفت: با اجرای این پروژه ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد ۹۹۵ خانوار؛ معادل ۳ هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای مذکور از مزایای ایجاد شبکه و تأسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین بیان کرد: در اجرای این پروژه ایجاد هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و ۷ هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار است.

وی در نهایت گفت: زمان بندی اجرا و اتمام پروژه یاد شده بسته به تأمین اعتبار می باشد.

تنش آبی گریبانگیر دشت اسدآباد!

هگمتانه، گروه شهرستان: امروزه کمبود آب به ویژه با توجه به خشکسالی های اخیر به صورت یک مشکل جدی در سطح کشور مطرح بوده و عوامل مختلف طبیعی و انسانی در چند دهه اخیر باعث ایجاد شرایط بحرانی و افت سطح آب های زیرزمینی شده است.

به گزارش هگمتانه، نگاهی به آمار تراز سطح آب های زیرزمینی در دشت های کشور گویای آن بوده که در اغلب دشت ها سطح آب زیرزمینی به طور مداوم در حال سقوط قرار داشته و در بیشتر دشت های کشور میزان برداشت بیشتر از میزان تغذیه آب زیرزمینی است.

افت سطح آب زیرزمینی پیامدهای مخربی مانند خشک شدن رودخانه ها و تالاب ها، از بین رفتن پوشش گیاهی، افزایش گرد و خاک، نشست زمین، ایجاد فروچاله ها و شکاف های طولانی در دشت ها و شور شدن آب زیرزمینی را به دنبال دارد.

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

در ۱۴ اسفند ماه سال گذشته رئیس اداره کل نقشه برداری منطقه غرب کشور در شورای برنامه ریزی و توسعه استان همدان نرخ فرونشست زمین در شهرستان اسدآباد را سالانه ۲۴ سانتی متر اعلام کرد و گفت: بر اساس آخرین نقشه برداری صورت گرفته در استان همدان، از سال ۹۸ تا نیمه سال ۹۹ اسدآباد بیشترین نرخ فرونشست زمین را داشته و روستای جنت آباد شهرستان اسدآباد به شدت تحت تأثیر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و پدیده فرونشست بوده و این پدیده زنگ خطری برای این منطقه و دشت اسدآباد محسوب می شود.

سال گذشته تعداد شهرهای دارای تنش آبی ۲۲۵ شهر بود که طبق جدیدترین بررسی های شرکت آبفای کشور این تعداد در تابستان سال جاری به ۲۸۲ شهر می رسد و در حال حاضر شهرستان اسدآباد هم یکی از جمله شهرهای مواجه با تنش آبی بوده که پیش تر از آن مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد طی مصاحبه ای در سال گذشته نسبت به این دغدغه و نگرانی هشدار داده بود و از مردم و کشاورزان منطقه درخواست همکاری در اصلاح الگوی مصرف داشت.

فرصت چندانی برای نجات منابع آب زیرزمینی دشت اسدآباد نیست

مدیرعامل خانه حامی کشاورز شهرستان اسدآباد با بیان اینکه متأسفانه هیدروگراف دشت اسدآباد از سال ۹۵ هر ساله در حال پایین رفتن و رو به افت بوده و تاکنون نتوانسته ایم جلوی آن را بگیریم، اظهار کرد: فرصت چندانی برای نجات منابع آب زیرزمینی دشت اسدآباد نیست.

محمد احمدی با اشاره به خشک و غیرقابل احیاء شدن دشتهای در مناطقی مانند کبودرآهنگ، قهاوند و فامنین، گفت: با توجه به

وضعیت دشت های فامنین و کبودراهنگ و قهاوند اگر فکری به حال منبع حیات دشت اسداباد نشود در کمتر از چند سال آینده، دشت اسداباد تبدیل به کویر خواهد شد.

وی بیان کرد: بخشی از این وضعیت به عدم اطلاع کشاورزان از فاجعه ای که زیر پای آنها رخ می دهد، برمی گردد، براساس باور غلط کشاورزان، بارندگی سالانه مشکلات دشت اسداباد را حل می کند در حالی که این یک باور غلط است.

احمدی با بیان اینکه نباید فکر کنیم نجات منابع آب زیرزمینی دشت تنها وظیفه یک اداره و آن هم آب منطقه ای است، خاطرنشان کرد: باید همه دستگاه های دیگر وارد میدان عمل شوند و با نتیجه عملی اقداماتی صورت گیرد که نمودار هیدروگراف آب دشت از سقوط متوقف شده و بتوان روند کاهش سطح ایستایی آب را ثابت کرد.

مدیرعامل خانه حامی کشاورز شهرستان اسداباد تأکید کرد: بدون حضور، مشارکت و احساس مسؤولیت کشاورزان طرح نجات منابع آب زیرزمینی دشت اسداباد موفق نمی شود و باید کشاورزان خود را در موضوع حفظ منابع حیاتی آب سهیم بدانند که این موضوع از طریق اطلاع رسانی و آگاه سازی مردم و کشاورزان به آسانی قابل انجام است.

وی با بیان اینکه اگر با فرهنگ سازی لازم کشاورزان به این دغدغه مندی برسند که آب سرمایه کشاورزی آنان به شمار می رود در رویکرد و نگاه خود برای توجه بیشتر به سفره های آب زیر زمینی تغییر خواهند داد، گفت: سازمان جهادکشاورزی تغییر الگوی کشت مناسب دشت اسداباد را باید انجام دهد، ضمن اینکه آگاه سازی و اطلاع رسانی کشاورزان از وضعیت موجود آب دشت نقش مهمی در تغییر عملکرد آنها دارد.

فرماندار اسداباد هم از صرفه جویی بیش از ۳۴ میلیون و ۶۰۵ هزار مترمکعب آب کشاورزی در این شهرستان در سال گذشته خبر داد و افزود: این میزان صرفه جویی در آب کشاورزی از طریق اصلاح و تعدیل ۱۶۵ پروانه بهره برداری چاه های کشاورزی و نیز ابطال پروانه های بهره برداری چاه ها انجام گرفته است.

سعید کتابی با بیان اینکه با اصلاح و تعدیل پروانه چاه های کشاورزی میزان مصرف آب هر هکتار زمین در راستای صرفه جویی کاهش می یابد، یادآور شد: شهرستان اسداباد در مجموع دارای ۷۴۱ پرونده چاه کشاورزی اصلاح و تعدیل شده است که از این تعداد، اصلاح ۱۶۵ حلقه چاه به سال ۹۹ اختصاص دارد.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال جاری به علت کاهش ۵۰ درصدی بارندگی های شهرستان و نیز شیوع کرونا سال سخت و پرتنش آبی را داریم، بیان کرد: شرایط خشکسالی فراگیر و برداشت های بیش از حد آب های سطحی و زیرزمینی وضعیت آبی کشور را به سطح بحرانی رسانده و راه گریزی جز مشارکت مصرف کنندگان در رعایت الگوی مصرف و کاهش میزان مصرف و مدیریت مصرف و اقدامات محدودکننده نخواهد بود.

کتابی با تأکید بر گسترش آبیاری نوین در کشاورزی شهرستان، خاطرنشان کرد: در حال حاضر از ۲۱ هزار هکتار اراضی کشاورزی شهرستان حدود ۱۸ هزار هکتار به آبیاری نوین مجهز بوده که نیاز است نسبت به تجهیز مابقی اراضی به آبیاری نوین اقدام شود.

فرماندار اسداباد همچنین ممنوعیت کشت دوم و مدیریت کشت های پرمصرف آب، ترویج و آموزش کشاورزان از طریق جهادکشاورزی، مراقبت و مدیریت چاه های کشاورزی در میزان مصرف، شناسایی چاه های غیرمجاز، انجام اقدامات محدودکننده، مدنظر بودن هدررفت آب و فرسودگی لوله های آب توسط امور آب و فاضلاب شهرستان را از جمله مواردی برشمرد که در مدیریت

تنش زای سال آبی ۱۴۰۰ از نقش مؤثری برخوردار خواهد بود.

فرونشست های دشت اسدآباد به دلایل برداشت بی رویه آب

رئیس امور منابع آب شهرستان اسدآباد هم با اشاره به فرونشست های دشت اسدآباد به دلایل برداشت بی رویه آب، گفت: در راستای پیشگیری از فرونشست ها و جلوگیری از برداشت بی رویه آب های زیرزمینی توسط امور منابع آب طرح تعادل بخشی از طریق نصب کنتور هوشمند و اصلاح و تعدیل پروانه های بهره برداری در سال های اخیر در دست اجراست.

امین اظهري از رتبه نخست این شهرستان در نصب کنتورهای هوشمند خبر داد و اظهار کرد: هدف و سهمیه سال گذشته شهرستان در نصب کنتور هوشمند تعداد ۶۰ دستگاه بوده است که این تعداد سهمیه به صورت صددرصد محقق شد.

وی تعداد چاه های مجهز شده به کنتور هوشمند در این شهرستان را از ابتدای طرح تاکنون ۷۳۹ دستگاه برشمرد و گفت: با توجه به نصب این تعداد کنتور هوشمند از ابتدای طرح تاکنون این شهرستان دارای رتبه نخست در سطح استان است.

اظهري بیان کرد: برای جلوگیری از برداشت بی رویه آب های زیرزمینی توسط امور منابع آب طرح تعادل بخشی از طریق نصب کنتور هوشمند و اصلاح و تعدیل پروانه های بهره برداری در سال های اخیر در دست اجراست.

وی در ادامه با بیان اینکه تاکنون در شهرستان ۳۰۰ حلقه چاه غیرمجاز شناسایی و از این تعداد ۲۵۲ حلقه چاه مسدود شده است، تصریح کرد: چاه های فرم یک برای تعیین تکلیف و صدور پروانه به منظور مصارف صنعتی که به آنها تعلق گرفته، ۱۲ حلقه بوده که در دست اقدام قرار دارند.

اظهري با اشاره به اینکه در سال گذشته سهمیه شهرستان در انسداد چاه های غیرمجاز ۱۰ حلقه هدف گذاری شده بود، اضافه کرد: از این تعداد سهمیه در سال گذشته هفت حلقه چاه مسدود و در ابتدای سال نیز نسبت به انسداد سه تا چهار حلقه چاه دیگر توسط امور منابع آب مبادرت شد.

وی با اشاره به وجود ۱۱۸۴ حلقه چاه کشاورزی، ۸۲ حلقه چاه شرب شهری و روستایی، ۱۵۷ حلقه چاه صنعتی و خدمات، ۴۵ رشته قنات ثبت شده، ۳۷۵ دهنه چشمه ثبت شده و ۱۵ حلقه چاه خانه باغی در شهرستان اسدآباد، افزود: ۹۱ درصد مصارف چاه شهرستان در بخش کشاورزی، هفت درصد شرب و دو درصد در بخش خدمات و صنعت به کار می رود.

اظهري با بیان اینکه با اصلاح و تعدیل پروانه چاه های کشاورزی میزان مصرف آب هر هکتار زمین در راستای صرفه جویی کاهش می یابد، خاطرنشان کرد: شهرستان اسدآباد در مجموع دارای ۷۴۱ پرونده چاه کشاورزی اصلاح و تعدیل شده است که از این تعداد، اصلاح ۱۶۵ حلقه چاه به سال ۹۹ اختصاص دارد.

ممنوعه بحرانی بودن دشت اسدآباد به دلیل افت سفره های آب زیر زمینی

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه عمده ترین منابع تأمین آب شهرستان اسدآباد سفره های زیرزمینی هستند، اظهار کرد: به علت کاهش میزان بارندگی ها در سال آبی جاری اکثر چشمه ها و قنوات شهرستان از آبدهی قبلی برخوردار نبوده و کاهش محسوسی دارند که گرم شدن هوا و افزایش میزان مصرف و برداشت آب، تأمین آب شرب برخی روستاها را با مشکل

مواجه کرده است.

علی اکبر رحمانی یکی از مهمترین دلایل از دست دادن چاه های آب شرب شهرستان را فرونشست ها برشمرد و افزود: این موضوع یکی از جمله دغدغه های امور آب شهرستان بوده و در حال حاضر برخی از حلقه های آب شرب اسدآباد در منطقه قزله و جنت آباد قرار دارند که فرونشست ها موجب تخریب برخی از این چاه ها شده و دیگر قابل برداشت آب نیستند.

وی با اشاره به منطقه ممنوعه بحرانی بودن دشت اسدآباد به دلیل افت سفره های آب زیر زمینی، یاد آور شد: در رابطه با مدیریت کم آبی و تنش آبی شهرستان از سایر ادارات و دستگاه ها و ارگانها از جمله جهاد کشاورزی، امور آب... درخواست داریم به کمک امور آب و فاضلاب شهرستان آمده و بر چاه های آب نظارت و رصد لازم را داشته باشند چرا که در حال حاضر ۹۲ درصد آب چاه های شهرستان در بخش کشاورزی، شش درصد آب شرب و دو درصد در بخش صنعت و سایر موارد مورد مصرف قرار می گیرد.

این مقام مسؤول کنترل کشت های آب بر، نظارت و کنترل بر کشت دوم کشاورزان، تجهیز اراضی کشاورزی به آبیاری نوین را از جمله مواردی دانست که جهاد کشاورزی با توجه و نظارت به این برنامه ها از نقش مهمی در کنترل وضعیت تنش آبی منطقه و نجات دشت اسدآباد برخوردار خواهد بود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به کاهش ۴۸ درصدی بارندگی های امسال نسبت به سال گذشته، اظهار کرد: کاهش بارندگی ها و افزایش دما از فروردین ماه و از طرفی برداشت آب از چاه ها با آغاز به فعالیت چاه های کشاورزی ۴۰ روز زودتر از برنامه زمان بندی هر ساله موجب افت سطح آب های زیرزمینی به ویژه چاه های آب شرب سطح شهرستان شده است.

رحمانی با بیان اینکه تنها یک سوم چاه های شهرستان دارای کنتور هوشمند هستند، تصریح کرد: دمای اسدآباد به طور میانگین ۶ تا ۷ درجه نسبت به سال گذشته بیشتر شده و طی ماه گذشته و روزهای اخیر دمای ۴۲ درجه را نیز این شهرستان تجربه کرده و این افزایش دما میزان مصرف آب شرب اسدآبادی ها را ۱.۵ برابر افزایش داده که موج چهارم کرونا از ۱۵ فروردین به بعد نیز مزید بر علت این افزایش مصرف توسط مردم در شهرستان شد.

مشکل روستاهایی که از منابع آب چشمه و قنات استفاده می کنند

وی خاطرنشان کرد: با کاهش بارندگی ها در حال حاضر سدهای موجود سطح کشور خالی بوده و آبی ندارند و این امر موجب شده نیروگاه های تولید برق با توجه به حجم کم اندوخته سدها نتوانند فعالیت خود را انجام دهند و این مشکل به شبکه سراسری تسری یافته و شبکه سراسری از اردیبهشت ماه طبق برنامه زمان بندی قطعی برق را اعمال می کند که این قطعی برق تنها شامل شهرها و روستاها نبوده و کلیه تأسیسات آب و فاضلاب را نیز پوشش داده است.

رحمانی با بیان اینکه یکی از نقاط حساس در این قطعی ها بیمارستان ها و تجهیزات آب و فاضلاب هستند، گفت: در حال حاضر تعدادی از چاه های آب شرب شهرستان هم در نقاط حساس قطعی برق بوده و در خرداد ماه چهارساعت قطعی برق را تجربه کردند.

وی با اشاره به اینکه با وضعیت کاهش بارندگی ها و میزان مصرف بالای مردم در حال حاضر در نقطه سر به سر قرار گرفتیم، تصریح کرد: این به آن معنی است که مخازن ما آبی به عنوان ذخیره ندارند و آب ورودی به مخازن، خارج و به عنوان آب شرب مورد مصرف مردم می رسد در حالی که این آب باید در مخازن ذخیره شده و آن را برای زمان بحرانی از جمله در زمان شکستگی احتمالی لوله ها و یا قطعی برق استفاده کنیم و در چنین شرایطی آب مخزن جواگو باشد.

رحمانی خاطرنشان کرد: در اسدآباد روستاهایی که از منابع آب چشمه و قنات استفاده می کنند از اردیبهشت ماه با مشکل مواجه شده اند و در حال حاضر دو روستای شهرستان به دلیل وضعیت حاد از اوایل تیرماه از طریق تانکر سیار آبرسانی می شوند و از این دو روستا یک روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان نیست.

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

رحمانی با بیان اینکه حفر دو حلقه چاه آب شرب یکی دیگر از جمله برنامه ها برای مدیریت وضعیت بوده که حفر یک مورد از این حلقه های چاه به زودی انجام خواهد شد، به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش داده که در این رابطه تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از شرایط بحران کم آبی عبور کرد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد یادآور شد: بر اساس برآوردها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر صرف آب کولر می شود و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

رحمانی بابیان اینکه متوسط میانگین جهانی مصرف آب به ازاء هر نفر در شبانه روز ۱۵۰ لیتر بوده که این میزان مصرف به ازاء هر نفر در شبانه روز در شهرستان اسدآباد ۲۳۰ لیتر ثبت شده است، افزود: همکاری مشترکان آب در اصلاح الگوی مصرف و صرفه جویی از نقش مؤثری در عبور از تنش آبی پیش رو دارد.

بحران آب در اسدآباد تا آبان ماه ادامه دارد

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

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

رحمانی همچنین در رابطه با تخصیص آب از سد نعمت آباد به عنوان یکی از جمله موارد پیش بینی شده برای برنامه های بلندمدت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مشکل تنش آبی، اظهار کرد: با رایزنی های انجام شده در حال حاضر تخصیصی از آب سد نعمت آباد به آب شرب شهرستان داده نشد چرا که سد نعمت آباد دارای آب چندانی نبوده و جوابگو بخش کشاورزی با کمبود بارش

ها نیست و روستاهای همجوار سد هم به دلیل کمبود آب سد نمی توانند از آن آب بگیرند.

این فرد مسؤول 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.

به نقل از ایسنا، در پایان اینکه با توجه به تنش آبی موجود دیگر باید به این باور و حقیقت برسیم که سفره های آب زیرزمینی بزرگترین سرمایه زندگی ما و آیندگان در معرض خطر قرار داشته و در صورت عادی انگاری نسبت به این حقیقت در زمانی نه چندان دور باید منتظر نابودی و کویری شدن دشتهای از جمله دشت اسدآباد بود و باید روزی در صورت عدم توجه به سفره های زیر زمینی و منابع آب زیر زمینی این دشت سرسبز را به خاطر کویری شدن ترک کرده و تصویر زیبای دشتهای سرسبز منطقه را در تابلوهای آویخته شده به دیوار جستجو کرد، پس برای تحقق نیافتن این واقعه تلخ در کنار برنامه های ارگان ها و دستگاه های مختلف برای نجات سفره های آب زیر زمینی و منابع آب زیر زمینی، عزم راسخ مردم نیز برای حفظ این سرمایه خدادادی با اصلاح الگوی مصرف نیاز است.

نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آبرسانی



حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به دستورالعمل ها و سیاست هایی که در سطح کشور و در استان پیرامون مشکلات کمبود آب در نظر گرفته شده، قطعی آب فعلاً در دستور کار ما نیست.

نیکداد تصریح کرد: برنامه ریزی ما برای مدیریت مصرف آب، کاهش فشار آب در زمان هایی مانند ساعت ۱۲ بامداد تا ۴ صبح است که مردم نیاز بسیار کمتری به آب دارند و در این ساعات نیز طبقات اول و دوم قطعاً مشکلی در خصوص تأمین آب نداشته، اما ممکن است فشار پایین آب باعث مشکلاتی در طبقات سوم و بالاتر شود.

وی درباره اختلالاتی که در شبکه آبرسانی استان صورت گرفته است، توضیح داد: در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته و باعث قطعی آب در برخی نقاط استان شده است که براساس جلساتی که با شرکت توزیع برق استان داشتیم مقرر شد که قطعی برق در نقاط استراتژیک ما را مدیریت کنند تا مشکلاتی در شبکه آبرسانی ایجاد نشود.

وی با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارش ها نسبت به سال گذشته، خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش بارش ها پیش بینی ما این بود که ۱۶۰ روستا نیاز به آبرسانی سیار دارند اما تا کنون به این عدد نرسیده و تمام تلاش ما این است که خدمات مورد نیاز را در اختیار هم استانی ها قرار دهیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در سال جاری وضعیت مناسبی از نظر منابع آبی نداریم، گفت: پیش بینی ما این است که شهرستان های همدان، اسدآباد، کیودراهنگ، فامنین، بهار و قروه درگزین در تابستان امسال با تنش آبی مواجه شوند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: فرهنگ مصرف بهینه بهترین راهکار برای عبور از شرایط بحرانی است و تمامی مشترکین آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان در هر ساعت از شبانه روز می توانند از طریق ارتباط با شماره ۱۲۲ اطلاعات و درخواست های مورد نظر خود را پیگیری کنند.

انتهای پیام

نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آبرسانی



معاون بهره برداری آبفا استان همدان خبر داد: نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آبرسانی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: قطعی آب در دستور کار ما نیست و در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته است.

اعتمادآنلاین | حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: با توجه به دستورالعمل ها و سیاست هایی که در سطح کشور و در استان پیرامون مشکلات کمبود آب در نظر گرفته شده، قطعی آب فعلاً در دستور کار ما نیست.

نیکداد تصریح کرد: برنامه ریزی ما برای مدیریت مصرف آب، کاهش فشار آب در زمان هایی مانند ساعت ۱۲ بامداد تا ۴ صبح است که مردم نیاز بسیار کمتری به آب دارند و در این ساعات نیز طبقات اول و دوم قطعاً مشکلی در خصوص تأمین آب نداشته، اما ممکن است فشار پایین آب باعث مشکلاتی در طبقات سوم و بالاتر شود.

وی درباره اختلالاتی که در شبکه آبرسانی استان صورت گرفته است، توضیح داد: در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته و باعث قطعی آب در برخی نقاط استان شده است که براساس جلساتی که با شرکت توزیع برق استان داشتیم مقرر شد که قطعی برق در نقاط استراتژیک ما را مدیریت کنند تا مشکلاتی در شبکه آبرسانی ایجاد نشود.

وی با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارش ها نسبت به سال گذشته، خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش بارش ها پیش بینی ما این بود که ۱۶۰ روستا نیاز به آبرسانی سیار دارند اما تا کنون به این عدد نرسیده و تمام تلاش ما این است که خدمات مورد نیاز را در اختیار هم استانی ها قرار دهیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در سال جاری وضعیت مناسبی از نظر منابع آبی نداریم، گفت: پیش بینی ما این است که شهرستان های همدان، اسدآباد، کبودرآهنگ، فامنین، بهار و قروه درگزین در تابستان امسال با تنش آبی مواجه شوند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: فرهنگ مصرف بهینه بهترین راهکار برای عبور از شرایط بحرانی است و تمامی مشترکین آب و

فاضلاب در شهرها و روستاهای استان در هر ساعت از شبانه روز می توانند از طریق ارتباط با شماره ۱۲۲ اطلاعات و درخواست های مورد نظر خود را پیگیری کنند.



حل مشکل فاضلاب روستای گردشگری ملحمدره نیازمند توجه مسئولین



به گزارش خبرگزاری بسیج، روستای گردشگری ملحمدره معروف به ماسوله غرب کشور جزو نقاط گردشگری و از مکان های مطرح گردشگری در استان همدان است.

حضور گردشگران و استفاده از پتانسیل توریستی این نقطه در گرو توجه ویژه مسئولان به این مکان و حل مشکلات آن است؛ از جمله مشکلات ریشه ای این روستا مشکل فاضلاب آن است که نیازمند ورود مسئولان مربوطه برای حل این مشکل است.

رییس آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در این باره به خبرنگار خبرگزاری بسیج گفت: با توجه به اینکه این روستا تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب نبوده و به صورت خودگردان مدیریت می شود حل مشکل نیاز به مطالعه توسط شرکت مشاور است.

رحمانی تصریح کرد: برای مقدمه کار این روستا تحت پوشش آب و فاضلاب قرار گیرد تا از اعتبارات نیز بتوان استفاده کرد.

وی با بیان اینکه هم اکنون ما فقط می توانیم شرکت مشاور برای مطالعه معرفی کنیم، بیان کرد: باید قدمی از سوی روستا برداشته شود تا ما به موضوع ورود کنیم.

رییس آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در پایان گفت: ما در کنار اهالی این روستا برای حل مشکل و کاهش تبعات زیست محیطی هستیم اما برای کمک قطعی نیاز به انجام مقدمات از طرف روستا است.

انتهای پیام/

قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق ممنوع شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان به نقل از روابط عمومی دادسرای عمومی و انقلاب، ماجرای قطع برق و بی‌رنامگی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده توسط خود اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستان استان همدان قرار گرفته است.

البته این روزها گلایه‌های متعدد و زمزمه‌های دیگری درباره قطع شدن آب هم به گوش می‌رسد، در حالی که

حمیدرضا نیکداد معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اواسط خردادماه گفته بود "برنامه‌ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد". اما این روزها شاهد قطع شدن آب در مناطق مختلفی از استان هستیم.

قطعی آب آن هم در شرایط کرونایی که مردم نیازمند رعایت بهداشت فردی هستند، سبب شده تا آنان گلایه‌های خود را به گوش دادستان استان همدان برسانند و پس از تأیید صحت و سقم این مشکل، دادستان به عنوان مدعی‌العموم در حمایت از هم‌استانی وارد میدان شد.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد

حسن خانجانی دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در این باره گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی‌درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

وی اظهار کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می‌شود، چرا که این خواسته مردم است.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد



به دستور دادستان استان همدان؛ هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد همدان- دادستان استان همدان در حمایت از مطالبات مردمی، مبنی بر اینکه چرا باید این روزها با خاموشی برق، با قطعی آب هم مواجه باشیم؛ گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف، برخورد جدی می شود.

به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی دادگستری کل استان همدان؛ این روزها قطعی مکرر برق نه یک مرتبه بلکه دو و حتی سه مرتبه در روز مردم را کلافه کرده است؛

بدین سان، ماجرای قطع برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده توسط خود اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستان استان همدان قرار گرفته است و اما این روزها گلایه‌های متعدد و زمزمه‌های دیگری درباره قطع شدن آب هم به گوش می رسد.

در حالی که حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اواسط خردادماه گفته بود، که "برنامه ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد"، اما این روزها شاهد قطع شدن آب در مناطق مختلفی از استان هستیم. قطعی آب آن هم در شرایط کرونایی که مردم نیازمند رعایت بهداشت فردی هستند، سبب شده تا آنان گلایه‌های خود را به گوش دادستان استان همدان برسانند و پس از تأیید صحت و سقم این مشکل، دادستان به عنوان مدعی العموم در حمایت از هم استانی وارد میدان شد.

بدین سان، هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد، به نوعی که حسن خانجانی موقر در این باره گفت: به حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان اظهار کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد



گروه استان ها- دادستان همدان گفت: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود. - اخبار استانها -
به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، به دلیل اعتراضات مکرر مردم همدان نسبت به قطعی همزمان آب و برق و بروز مشکلات متعدد در این بخش به دستور دادستان استان همدان هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد.

بر این اساس دادستان استان همدان در حمایت از مطالبات مردمی، به مدیرعامل شرکت آبفای استان اعلام کرد: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و باید اقدامات لازم در این بخش انجام شود.

حسن خانجانی با بیان اینکه به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده در هر نقطه استان که آب قطع شده، بلافاصله مشکل بر طرف و کارها به روال عادی برگردد اظهار داشت: تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

رئیس کل دادگستری البرز: دولت برای قطعی آب و برق در شهرک صنعتی اشتهارد چاره اندیشی کند
هشدار کم آبی وضعیت تهران را نارنجی کرد/ قطعی آب بد مصرفان از مرداد
به گزارش تسنیم چند روز پیش نیز دادستانی همدان مسئله خاموشی های بدون برنامه و بدون اطلاع رسانی در استان را در دستور کار خود قرار داد چرا که این اقدام شرکت برق سبب اعتراضات گسترده مردم و آسیب های مالی به آنها شده بود.



ممنوعیت هرگونه قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق / قطعی مکرر برق در همدان در حال بررسی است



خانجانی دادستان همدان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان؛ با اشاره به اینکه گلایه های زیادی در خصوص قطعی آب علاوه بر قطعی برق گزارش شده است، بیان کرد: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود چرا که قطعی آب در شرایط کرونایی و نیازمردم برای رعایت بهداشت فردی ضروری است.

حسن خانجانی دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در این باره گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

او اظهار داشت: در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چراکه این خواسته مردم است.

دادستان همدان همچنین به قطعی برق مکرر در طول روز اشاره کرد و افزود: این موضوع در حال بررسی است و در این خصوص هم جلسه ای با مدیر برق استان انجام شد، اما چون این موضوع کشوری است به دنبال راه حلی برای کاهش مکرر قطعی برق در شبانه روز هستیم.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق ممنوع شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان به نقل از روابط عمومی دادسرای عمومی و انقلاب، ماجرای قطع برق و بی‌رنامگی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده توسط خود اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستان استان همدان قرار گرفته است.

البته این روزها گلایه‌های متعدد و زمزمه‌های دیگری درباره قطع شدن آب هم به گوش می‌رسد، در حالی که

حمیدرضا نیکداد معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اواسط خردادماه گفته بود "برنامه‌ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد". اما این روزها شاهد قطع شدن آب در مناطق مختلفی از استان هستیم.

قطعی آب آن هم در شرایط کرونایی که مردم نیازمند رعایت بهداشت فردی هستند، سبب شده تا آنان گلایه‌های خود را به گوش دادستان استان همدان برسانند و پس از تأیید صحت و سقم این مشکل، دادستان به عنوان مدعی‌العموم در حمایت از هم‌استانی وارد میدان شد.

حسن خانجانی دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در این باره گفت: به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی‌درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

وی اظهار کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می‌شود، چراکه این خواسته مردم است.



با ورود دادستانی، هرگونه قطع آب همدان تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد

حسن خانجانی موقر دستور دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در گفتگو با میزان در پاسخ به اینکه چرا باید این روزها با خاموشی برق، با قطعی آب هم مواجه باشیم گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت (...)

حسن خانجانی موقر دستور دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در گفتگو با میزان در پاسخ به اینکه چرا باید این روزها با خاموشی برق، با قطعی آب هم مواجه باشیم گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف، برخورد جدی می شود.

وی ادامه داد: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان همدان که آب قطع شده، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان اظهار کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

انتهای پیام/



با ورود دادستانی، هرگونه قطع آب همدان تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد

حسن خانجانی موقر دستور دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در گفتگو با میزان در پاسخ به اینکه چرا باید این روزها با خاموشی برق، با قطعی آب هم مواجه باشیم گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت (...)

حسن خانجانی موقر دستور دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در گفتگو با میزان در پاسخ به اینکه چرا باید این روزها با خاموشی برق، با قطعی آب هم مواجه باشیم گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف، برخورد جدی می شود.

وی ادامه داد: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان همدان که آب قطع شده، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان اظهار کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

انتهای پیام/

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد

دادستان استان همدان در حمایت از مطالبات مردمی، مبنی بر اینکه چرا باید این روزها با خاموشی برق، با قطعی آب هم مواجه باشیم؛ گفت: به مدیر عامل شرکت آبفای استان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف، برخورد جدی می شود.



به گزارش صبح الوند، این روزها قطعی مکرر برق نه یک مرتبه بلکه دو و حتی سه مرتبه در روز مردم را کلافه کرده است.

از بی برنامهگی در قطع برق تا قطع آب!

ماجرای قطع برق و بی برنامهگی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده توسط خود اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی ها، در دستور پیگیری دادستان استان همدان قرار گرفته است و اما این روزها گلایه های متعدد و زمزمه های دیگری درباره قطع شدن آب هم به گوش می رسد.

در حالی که حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اواسط خردادماه گفته بود، که "برنامه ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد"، اما این روزها شاهد قطع شدن آب در مناطق مختلفی از استان هستیم.

قطعی آب آن هم در شرایط کرونایی که مردم نیازمند رعایت بهداشت فردی هستند، سبب شده تا آنان گلایه های خود را به گوش دادستان استان همدان برسانند و پس از تأیید صحت و سقم این مشکل، دادستان به عنوان مدعی العموم در حمایت از هم استانی وارد میدان شد.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد

حسن خانجانی موقر دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در این باره گفت: به حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

وی اظهار کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.



دادستان همدان: قطعی آب ممنوع

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، به دلیل اعتراضات مکرر مردم همدان نسبت به قطعی همزمان آب و برق و بروز مشکلات متعدد در این بخش به دستور دادستان استان همدان هر گونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد.



حسن خانجانی با بیان اینکه به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده در هر نقطه استان که آب قطع شده، بلافاصله مشکل بر طرف و کارها به روال عادی برگردد افزود: تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هر گونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

چند روز پیش نیز دادستانی همدان مسئله خاموشی های بدون برنامه و بدون اطلاع رسانی در استان را در دستور کار خود قرار داد چرا که این اقدام شرکت برق سبب اعتراضات گسترده مردم و آسیب های مالی به آن ها شده بود.

نوسان برق آبرسانی را مختل کرد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفته است قطعی آب در دستور کار ما نیست و در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، گفت: با توجه به دستورالعمل ها و سیاست هایی که در سطح کشور و در استان پیرامون مشکلات کمبود آب در نظر گرفته شده، قطعی آب در حال حاضر در دستور کار ما نیست.

وی بیان کرد: برنامه ریزی ما برای مدیریت مصرف آب، کاهش فشار آب در زمان هایی مانند ساعت ۱۲ بامداد تا ۴ صبح است که مردم نیاز بسیار کمتری به آب دارند و در این ساعات نیز طبقات اول و دوم قطعاً مشکلی در خصوص تأمین آب نداشته، اما ممکن است فشار پایین آب موجب مشکلاتی در طبقات سوم و بالاتر شود.

نیکداد درباره اختلالاتی که در شبکه آبرسانی استان صورت گرفته است، گفت: در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته و موجب قطعی آب در برخی نقاط استان شده است که براساس جلساتی که با شرکت توزیع برق استان داشتیم مقرر شد که قطعی برق در نقاط استراتژیک ما را مدیریت کنند تا مشکلاتی در شبکه آبرسانی ایجاد نشود.

وی با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارش ها نسبت به سال گذشته، بیان کرد: با توجه به کاهش بارش ها پیش بینی ما این بود که ۱۶۰ روستا نیاز به آبرسانی سیار دارند، اما تاکنون به این عدد نرسیده و تمام تلاش ما این است که خدمات موردنیاز را در اختیار هم استانی ها قرار دهیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در سال جاری وضعیت مناسبی از نظر منابع آبی نداریم، گفت: پیش بینی ما این است که شهرستان های همدان، اسدآباد، کبودراهنگ، فامنین، بهار و قروه درگزینه در تابستان امسال با تنش آبی مواجه شوند.

نیکداد در پایان بیان کرد: فرهنگ مصرف بهینه بهترین راهکار برای عبور از شرایط بحرانی است و تمامی مشترکین آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان در هر ساعت از شبانه روز می توانند از طریق ارتباط با شماره ۱۲۲ اطلاعات و درخواست های موردنظر خود را پیگیری کنند.

دادستان: هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است



همدان- ایرنا- دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب این استان ابلاغ شده است.

به گزارش روز چهارشنبه روابط عمومی دادگستری استان همدان حسن خانجانی موقر اظهار داشت: قطع برق و بی برنامهگی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده از سوی اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی ها، در دستور پیگیری دادستانی همدان قرار گرفته است.

وی افزود: در این راستا به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شد، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب آن منطقه وصل شود.

دادستان همدان اضافه کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و با متخلف برخورد جدی می شود.

نزدیک به ۷۰۰ هزار مشترک آب و ۶۸۰ هزار مشترک برق در استان همدان وجود دارد.

- برچسب ها
- شرکت آب و فاضلاب همدان
 - دادستانی کل کشور
 - دادگستری کل استان همدان
 - قطع برق



قطعی مکرر برق در حال بررسی است/ ممنوعیت هرگونه قطع آب تا عادی شدن وضعیت برق



حسن خانجانی موقر دادستان همدان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان؛ با اشاره به اینکه گلایه های زیادی در خصوص قطعی آب علاوه بر قطعی برق گزارش شده است، بیان کرد: به مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان به صراحت تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی درنگ به

روال عادی برگشته و آب وصل شود چرا که قطعی آب در شرایط کرونایی و نیاز مردم برای رعایت بهداشت فردی ضروری است.

او اظهار داشت: در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چراکه این خواسته مردم است.

دادستان همدان همچنین به قطعی برق مکرر در طول روز اشاره کرد و افزود: این موضوع در حال بررسی است و در این خصوص هم جلسه ای با مدیر برق استان برگزار شد، اما چون این موضوع کشوری است به دنبال راه حلی برای کاهش مکرر قطعی برق در شبانه روز هستیم.

دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد



همدان- دادستان همدان گفت: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود.

به گزارش قدس آنلاین؛ به دلیل اعتراضات مکرر مردم همدان نسبت به قطعی همزمان آب و برق و بروز مشکلات متعدد در این بخش به دستور دادستان استان همدان هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد.

بر این اساس دادستان استان همدان در حمایت از مطالبات مردمی، به مدیرعامل شرکت آبفای استان اعلام کرد: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و باید اقدامات لازم در این بخش انجام شود.

حسن خانجانی با بیان اینکه به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده در هر نقطه استان که آب قطع شده، بلافاصله مشکل برطرف و کارها به روال عادی برگردد اظهار داشت: تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

چند روز پیش نیز دادستانی همدان مسئله خاموشی های بدون برنامه و بدون اطلاع رسانی در استان را در دستور کار خود قرار داد چرا که این اقدام شرکت برق سبب اعتراضات گسترده مردم و آسیب های مالی به آنها شده بود.

اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد



همدان - ایرنا - معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هیچگونه برنامه ای برای قطعی آب در همدان تعریف نشده اما در چند روز گذشته به دلیل اعمال خاموشی ها و قطع شبکه برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفت و آب برخی از مشترکان استان با افت فشار همراه بوده است.

«حمیدرضا نیکداد» روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته تلاش داریم تا در فصل تابستان با وجود کاهش شدید نزولات آسمانی با اعمال مدیریت مصرف توسط شرکت آبفا و مشارکت مردم در صرفه جویی آب، کمترین بحران را با تنش کم آبی سپری کنیم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها در سال آبی جاری نزدیک به ۴۴ درصد کاهش یافته است، اظهار داشت: سد اکباتان ۷۰ درصد آب مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می کند و اکنون ظرفیت آن به ۱۶.۵ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۰ میلیون متر مکعب بود.

نیکداد با بیان اینکه کمبود انرژی موجب ایجاد مشکل در شبکه توزیع نیروی برق شده است، عنوان کرد: قطعی کوتاه در پمپ های فیدرها، موجب بروز مشکل چند روزه در شبکه آب رسانی می شود.

وی ادامه داد: به دنبال قطعی برق و خالی و پر شدن مخزن فیدرها، امکان بروز خساراتی همچون شکستگی لوله ها می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این استان نزدیک به ۱۵ فیدر اصلی دارد که در مکاتبه با شرکت توزیع نیروی برق اعلام کردیم برق آن ها قطع نشود.

وی افزود: در ۲ روز گذشته با خالی شدن مخزن چند فیدر، شاهد افت فشار و قطعی آب در چند منطقه شهر همدان بودیم.

نیکداد با اشاره به اینکه امکان ساخت ژنراتور برای فیدرها فراهم نیست، ادامه داد: همه فیدرهای استان دارای برق اضطراری هستند، اما این برق قدرت راه اندازی پمپ ها را ندارد و برای امور دیگر استفاده می شود.

وی خاطرنشان کرد: ۶۷ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب شده است که با قطع برق، مدیریت مصرف از دست شرکت آبفا خارج می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: قطعی برق علاوه بر ایجاد مشکل برای شرکت آبفا، خساراتی همچون استهلاک و شکستگی لوله ها را به دنبال داشته است.

استان همدان نزدیک به ۷۰۰ هزار مشترک آب دارد.

برچسب ها

- همدان

- آب و فاضلاب

- قطع برق

افزایش تصادف و اختلال آب رسانی پیامد قطعی برق

هگمتانه، گروه خبر همدان: رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی شهرستان همدان گفت: قطعی برق مشکلاتی برای پلیس راهور به وجود آورده، بار ترافیکی و تصادفات را افزایش داده است.

به گزارش هگمتانه، سرهنگ فرخ جمالی اظهار کرد: در روزهای قبل قطعی برق در برخی از میادین مهم شهر مانند پژوهش، جهاد و ۱۳ آبان مشکلات زیادی به وجود آورده و تردد را با مشکل مواجه کرده است، علاوه بر این رفع این مشکلات بسیار زمانبر است.

رئیس پلیس راهور شهرستان همدان با اشاره به اینکه خودروهای غیربومی بیشتر در مراکز تفریحی شهر حضور دارند و تعداد آنها نسبت به گذشته کمتر شده است، اظهار کرد: در روزهای قبل حدود ۲۰۰ خودرو در همدان اعمال قانون می شد که این تعداد امروز به ۱۱۰ خودرو کاهش یافت.

نیکداد: نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آب رسانی

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: قطعی آب در دستور کار ما نیست و در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آب رسانی صورت گرفته است.

حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: برنامه ریزی ما برای مدیریت مصرف آب، کاهش فشار آب در زمان هایی مانند ساعت ۱۲ بامداد تا ۴ صبح است که مردم نیاز بسیار کمتری به آب دارند و در این ساعات نیز طبقات اول و دوم قطعاً مشکلی در خصوص تأمین آب ندارند، اما ممکن است فشار پایین آب باعث مشکلاتی در طبقات سوم و بالاتر شود.

وی توضیح داد: در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آب رسانی صورت گرفته و باعث قطعی آب در برخی نقاط استان شده است که براساس جلساتی که با شرکت توزیع برق استان داشتیم مقرر شد که قطعی برق در نقاط راهبردی ما را مدیریت کنند تا مشکلاتی در شبکه آب رسانی ایجاد نشود.

وی با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارش ها نسبت به سال گذشته، خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش بارش ها پیش بینی ما این بود که ۱۶۰ روستا نیاز به آب رسانی سیار دارند اما تا کنون به این عدد نرسیده و تمام تلاش ما این است که خدمات مورد نیاز را در اختیار هم استانی ها قرار دهیم.

به نقل از ایسنا، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در سال جاری وضعیت مناسبی از نظر منابع آبی نداریم، گفت: پیش بینی ما این است که شهرستان های همدان، اسدآباد، کبودراهنگ، فامنین، بهار و قروه درگزين در تابستان امسال با تنش آبی مواجه شوند.

قطعی آب در همدان ممنوع است

قطعی آب در همدان ممنوع است. دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب این استان ابلاغ شده است. دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب این استان ابلاغ شده است.

به گزارش تابناک همدان، حسن خانجانی موقر اظهار داشت: قطع برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده از سوی اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستانی همدان قرار گرفته است.

وی افزود: در این راستا به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شد، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب آن منطقه وصل شود.

دادستان همدان اضافه کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و با متخلف برخورد جدی می‌شود.

نزدیک به ۷۰۰ هزار مشترک آب و ۶۸۰ هزار مشترک برق در استان همدان وجود دارد.

منبع: ایرنا

هرگونه قطع آب در استان همدان تا عادی شدن شرایط قع برق ممنوع است



دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب این استان ابلاغ شده است.

به گزارش فریاد نهاوند آنلاین و به نقل از روابط عمومی دادگستری استان همدان حسن خانجانی موقر اظهار داشت: قطع برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده از سوی اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی ها، در دستور پیگیری دادستانی همدان قرار گرفته است.

وی افزود: در این راستا به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شد، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب آن منطقه وصل شود.

دادستان همدان اضافه کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و با متخلف برخورد جدی می شود.



اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان: اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هیچگونه برنامه ای برای قطعی آب در همدان تعریف نشده اما در چند روز گذشته به دلیل اعمال خاموشی ها و قطع شبکه برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفت و آب برخی از مشترکان استان با افت فشار همراه بوده است

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، حمیدرضا نیکداد، در جمع اصحاب رسانه با اعلام این خبر، افزود: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته تلاش داریم تا در فصل تابستان با وجود کاهش شدید نزولات آسمانی با اعمال مدیریت مصرف توسط شرکت آبفا و مشارکت مردم در صرفه جویی آب، کمترین بحران را با تنش کم آبی سپری کنیم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها در سال آبی جاری نزدیک به ۴۴ درصد کاهش یافته است، اظهار داشت: سد اکباتان ۷۰ درصد آب مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می کند و اکنون ظرفیت آن به ۱۶.۵ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۰ میلیون متر مکعب بود.

نیکداد با بیان اینکه کمبود انرژی موجب ایجاد مشکل در شبکه توزیع نیروی برق شده است، عنوان کرد: قطعی کوتاه در پمپ های فیدرها، موجب بروز مشکل چند روزه در شبکه آب رسانی می شود.

وی ادامه داد: به دنبال قطعی برق و خالی و پرشدن مخزن فیدرها، امکان بروز خساراتی همچون شکستگی لوله ها می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این استان نزدیک به ۱۵ فیدر اصلی دارد که در مکاتبه با شرکت توزیع نیروی برق اعلام کردیم برق آن ها قطع نشود.

وی افزود: در ۲ روز گذشته با خالی شدن مخزن چند فیدر، شاهد افت فشار و قطعی آب در چند منطقه شهر همدان بودیم.

نیکداد با اشاره به اینکه امکان ساخت ژنراتور برای فیدرها فراهم نیست، ادامه داد: همه فیدرهای استان دارای برق اضطراری هستند، اما این برق قدرت راه اندازی پمپ ها را ندارد و برای امور دیگر استفاده می شود.

وی خاطرنشان کرد: ۶۷ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب شده است که با قطع برق، مدیریت مصرف از دست شرکت آبفا خارج می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: قطعی برق علاوه بر ایجاد مشکل برای شرکت آبفا، خساراتی همچون استهلاک و شکستگی لوله ها را به دنبال داشته است.



منبع: برنا نیوز



ممنوعیت هرگونه قطعی آب در استان همدان تا عادی شدن شرایط قطع برق



دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان هشدار داد: ممنوعیت هرگونه قطعی آب در استان همدان تا عادی شدن شرایط قطع برق دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب این استان ابلاغ شده است.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان و به نقل از روابط عمومی دادگستری استان همدان حسن خانجانی موقر اظهار داشت: قطع برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده از سوی اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستانی همدان قرار گرفته است.

وی افزود: در این راستا به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شد، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب آن منطقه وصل شود.

دادستان همدان اضافه کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و با متخلف برخورد جدی می‌شود.

اعمال خاموشی ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد



به گزارش شروع آنلاین، به نقل از «حمیدرضا نیکداد»: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته تلاش داریم تا در فصل تابستان با وجود کاهش شدید نزولات آسمانی با اعمال مدیریت مصرف توسط شرکت آبفا و مشارکت مردم در صرفه جویی آب، کمترین بحران را با تنش کم آبی سپری کنیم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها در سال آبی جاری نزدیک به ۴۴ درصد کاهش یافته است، اظهار داشت: سد اکباتان ۷۰ درصد آب مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می کند و اکنون ظرفیت آن به ۱۶.۵ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۰ میلیون متر مکعب بود.

نیکداد با بیان اینکه کمبود انرژی موجب ایجاد مشکل در شبکه توزیع نیروی برق شده است، عنوان کرد: قطعی کوتاه در پمپ های فیدرها، موجب بروز مشکل چند روزه در شبکه آب رسانی می شود.

وی ادامه داد: به دنبال قطعی برق و خالی و پرشدن مخزن فیدرها، امکان بروز خساراتی همچون شکستگی لوله ها می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این استان نزدیک به ۱۵ فیدر اصلی دارد که در مکاتبه با شرکت توزیع نیروی برق اعلام کردیم برق آن ها قطع نشود.

وی افزود: در ۲ روز گذشته با خالی شدن مخزن چند فیدر، شاهد افت فشار و قطعی آب در چند منطقه شهر همدان بودیم.

نیکداد با اشاره به اینکه امکان ساخت ژنراتور برای فیدرها فراهم نیست، ادامه داد: همه فیدرهای استان دارای برق اضطراری هستند، اما این برق قدرت راه اندازی پمپ ها را ندارد و برای امور دیگر استفاده می شود.

وی خاطرنشان کرد: ۶۷ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب شده است که با قطع برق، مدیریت مصرف از دست شرکت آبفا خارج می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: قطعی برق علاوه بر ایجاد مشکل برای شرکت آبفا، خساراتی همچون استهلاک و شکستگی لوله ها را به دنبال داشته است.

استان همدان نزدیک به ۷۰۰ هزار مشترک آب دارد.

دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد



دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد

تسنیم/ دادستان همدان گفت: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود.

به دلیل اعتراضات مکرر مردم همدان نسبت به قطعی همزمان آب و برق و بروز مشکلات متعدد در این بخش به دستور دادستان استان همدان هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد.

بر این اساس دادستان استان همدان در حمایت از مطالبات مردمی، به مدیرعامل شرکت آبفای استان اعلام کرد: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و باید اقدامات لازم در این بخش انجام شود.

حسن خانجانی با بیان اینکه به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده در هر نقطه استان که آب قطع شده، بلافاصله مشکل برطرف و کارها به روال عادی برگردد اظهار کرد: تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

چند روز پیش نیز دادستانی همدان مسئله خاموشی های بدون برنامه و بدون اطلاع رسانی در استان را در دستور کار خود قرار داد چرا که این اقدام شرکت برق سبب اعتراضات گسترده مردم و آسیب های مالی به آنها شده بود.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

دادستان: هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: قطع برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده از سوی اداره برق در اعمال زمانبندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستانی همدان قرار گرفته است.

به گزارش دادگستری استان همدان حسن خانجانی موقر اظهار کرد: افزود: در این راستا به مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شد، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب آن منطقه وصل شود.

دادستان همدان اضافه کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و با متخلف برخورد جدی می‌شود.

هر گونه قطعی آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع



غرب ایران - دادستان همدان گفت: تا عادی شدن جریان برق، هر گونه قطع آب در همدان ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود. گفت: تا عادی شدن جریان برق، هر گونه قطع آب در همدان ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ به دلیل اعتراضات مکرر مردم همدان نسبت به قطعی همزمان آب و برق و بروز مشکلات متعدد در این بخش به دستور دادستان عمومی و انقلاب همدان هر گونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد.

حسن خانجانی با بیان اینکه به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده در هر منطقه همدان که آب قطع شده است، بلافاصله باید مشکل بر طرف و امور به روال عادی برگردد، افزود: تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هر گونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف، برخورد جدی می شود؛ چرا که این خواسته مردم است.

شایان ذکر است: چند روز پیش نیز دادستانی همدان مسئله خاموشی های بدون برنامه و بدون اطلاع رسانی در استان را در دستور کار خود قرار داد. قطعی بدون برنامه و طولانی شرکت برق سبب اعتراضات گسترده مردم و آسیب های مالی به آن ها شده است.

انتهای خبر / ب



خاموشی ها، عامل قطع آب در همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هیچگونه برنامه ای برای قطعی آب در همدان تعریف نشده است، اما در چند روز گذشته به دلیل اعمال خاموشی ها و قطع شبکه برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفت و آب برخی از مشترکان استان با افت فشار همراه بوده است.



حمیدرضا نیکداد افزود: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته تلاش داریم تا در فصل تابستان با وجود کاهش شدید نزولات آسمانی، با اعمال مدیریت مصرف و مشارکت مردم در صرفه جویی آب، کمترین بحران را با تنش کم آبی سپری کنیم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها در سال آبی جاری نزدیک به ۴۴ درصد کاهش یافته است، اظهار داشت: سد اکباتان ۷۰ درصد آب مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می کند و اکنون ظرفیت آن به ۱۶.۵ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۰ میلیون متر مکعب بود.

نیکداد با بیان اینکه کمبود انرژی موجب ایجاد مشکل در شبکه توزیع نیروی برق شده است، میگوید: قطعی کوتاه در پمپ های فیدرها، موجب بروز مشکل چند روزه در شبکه آب رسانی می شود. وی ادامه داد: به دنبال قطعی برق و خالی و پر شدن مخزن فیدرها، امکان بروز خساراتی همچون شکستگی لوله ها وجود دارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این استان نزدیک به ۱۵ فیدر اصلی دارد که در مکاتبه با شرکت توزیع نیروی برق اعلام کردیم برق آن ها قطع نشود. وی افزود: در ۲ روز گذشته با خالی شدن مخزن چند فیدر، شاهد افت فشار و قطعی آب در چند منطقه شهر همدان بودیم.

نیکداد با اشاره به اینکه امکان ساخت ژنراتور برای فیدر ها فراهم نیست، ادامه داد: همه فیدر های استان دارای برق اضطراری است، اما این برق قدرت راه اندازی پمپ ها را ندارد و برای امور دیگر استفاده می شود. وی خاطرنشان کرد: ۶۷ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب شده است که با قطع برق، مدیریت مصرف از دست شرکت آبفا خارج می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: قطعی برق علاوه بر ایجاد مشکل برای شرکت آبفا، خساراتی همچون استهلاک و شکستگی لوله ها را به دنبال داشته است. استان همدان نزدیک به ۷۰۰ هزار مشترک آب دارد.

قطع آب برخی مناطق روستایی توپسرکان در روزهای بی برقی



همدان _ قطع برق بی برنامه در حالی در توپسرکان ادامه دارد که بی آبی هم در برخی نقاط به خصوص مناطق روستایی به آن اضافه شده است.

خبرگزاری مهر_ گروه استان ها: در حالی که گرمای شدید و زود هنگام سال جاری باعث آزار مردم شده و روزهای اوج گیری دوباره کرونا در پیش است، آنچه که کرونا و گرما را به حاشیه رانده قطعی گسترده برق و در برخی مناطق قطعی آب است.

گرچه بارها مسئولان کشوری و استانی دلایل قطعی برق را توضیح داده اند به نظر می رسد مسئولان مرتبط با این معضل باید توضیحات شفاف تر و دقیق تری در این زمینه به مردم ارائه دهند و علاوه بر آن راه های برون رفت از این شرایط را عملی کنند، در شرایطی که کرونا روح و روان و صدمات سلامت مردم را تهدید می کند و قرار بود زنجیره شیوع این ویروس خطرناک قطع شود حالا به جای آن شاهد قطع برق و آب هستیم.

وعده هایی که رنگ واقعیت نگرفت

اینها در حالی است که معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خردادماه سال جاری گفته بود که با وجود کاهش ۴۴ درصدی بارندگی ها، برنامه ای برای قطع شبکه آب در استان وجود ندارد و با همکاری مردم و مدیریت مصرف، آب مصرفی و مورد نیاز مشترکان در فصل تابستان را تأمین خواهیم کرد.

حمیدرضا نیکداد تأکید کرده بود که در ستاد مدیریت مصرف آب و برنامه ریزی تأمین آب کشور، برنامه ای برای قطعی آب در استان همدان تعریف و ارائه نشده است.

با این وجود در روزهای گذشته اخبار گسترده ای از قطعی آب در روستاهای مختلف استان همدان و شهرستان توپسرکان منتشر شده است.

متأسفانه طبق گزارشات میدانی و گفتگوی خبرنگار مهر قطعی برق بر حسب نمودار اطلاع رسانی قبلی اداره برق نیست و گویی قطعی برق بدن برنامه ریزی در توپسرکان انجام می شود به صورتی که در محله ای در روز دو بار برق قطع می شود و در محله یا خیابان دیگر قطعی برق کلاً صورت نمی گیرد و جالب اینکه در برخی محله ها، روستاها و خیابان های دیگر برق و آب همزمان قطع می شود.

یکی از ساکنین روستای کنجوران توپسرکان در همین زمینه به خبرنگار مهر گفت: متأسفانه بعضاً برق روستا به قطع می شود و وقتی برق قطع می شود، پمپ آب در این روستا کار نمی کند و آب و برق باهم دچار قطعی می شود، در این وضعیت واقعاً تکلیف ما با داشتن کودکان خردسال و گرمای شدید چیست؟

یکی از اهالی روستای قلی لاله توپسرکان نیز افزود: در این اوج گرما و نبود امکانات در روستای ما، آب روزی دو بار قطع می شود و جالب اینکه برق وقتی قطع می شود آنتن دهی گوشی ها از بین می رود و برای اطلاع دادن به مسئولان هیچ امکاناتی وجود ندارد.

یکی از ساکنین روستای اشتران هم در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار کرد: قطعی آب و برق به شدت مردم را آزار می دهد طوری که نبود آب کشاورزی، باعث شده باغات نیز دچار خسارت های جدی شوند.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع است

دادستان استان همدان نیز در روزهای گذشته در حمایت از مطالبات مردمی، تاکید کرده است که به مدیر عامل شرکت آبفای استان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود.

از بحران آب می توان به عنوان یکی از اساسی ترین مشکلات حاد کشور نام برد، طبق نظر کارشناسان همدان جز ۷ کلان شهر مواجه با بحران آبی در تابستان ۱۴۰۰ است و طبق هشدار سازمان هواشناسی با توجه به اینکه بارش های پاییزی ۱۴۰۰ دیرتر از زمان معمول شروع خواهد شد، مسئولین امر باید توجه جدی به پیش بینی های لازم برای وضعیت آب در استان همدان داشته باشند.

در شرایط فعلی تنها راه حل موقتی این مشکل و بحران، رعایت الگوی صحیح مصرف آب و پرهیز از هدر دادن آب های آشامیدنی و حتی کشاورزی است که با همدلی و هم افزایی مردم و مسئولان محقق و شدنی است.

قطعی آب ممنوع شد

ماجرای قطعی برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده توسط خود اداره برق در اعمال زمان بندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستان استان همدان قرار گرفته است.

البته این روزها گلایه‌های متعدد و زمزمه‌های دیگری درباره قطع شدن آب هم به گوش می‌رسد، در حالی که حمیدرضا نیکداد معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اواسط خردادماه گفته بود «برنامه‌ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد». اما این روزها شاهد قطع شدن آب در مناطق مختلفی از استان هستیم.

به گزارش روابط عمومی دادسرای عمومی و انقلاب، قطعی آب آن هم در شرایط کرونایی که مردم نیازمند رعایت بهداشت فردی هستند، موجب شده تا آنان گلایه‌های خود را به گوش دادستان استان همدان برسانند و پس از تأیید صحت و سقم این مشکل، دادستان به عنوان مدعی العموم در حمایت از هم‌استانی‌ها وارد میدان شد.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان در این باره گفت: به مدیرعامل شرکت آب‌فای استان همدان صریحاً تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شده، بی‌درنگ به روال عادی برگشته و آب وصل شود.

حسن خانجانی بیان کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می‌شود، زیرا این خواسته مردم است.

نوسانات شبکه توزیع برق عامل اختلال در آبرسانی معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم بیان کرد: قطعی آب در دستور کار ما نیست و در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته است.

حمیدرضا نیکداد در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: با توجه به دستورالعمل‌ها و سیاست‌هایی که در سطح کشور و در استان پیرامون مشکلات کمبود آب در نظر گرفته شده، قطعی آب در حال حاضر در دستور کار ما نیست.

وی بیان کرد: برنامه ریزی ما برای مدیریت مصرف آب، کاهش فشار آب در زمان‌هایی مانند ساعت ۱۲ بامداد تا ۴ صبح است که مردم نیاز بسیار کمتری به آب دارند و در این ساعات نیز طبقات اول و دوم به طور قطع مشکلی درباره تأمین آب نداشته، اما ممکن است فشار پایین آب موجب مشکلاتی در طبقات سوم و بالاتر شود.

نیکداد درباره اختلالاتی که در شبکه آبرسانی استان صورت گرفته است، گفت: در چند روز گذشته به دلیل مشکلات و نوسانات شبکه توزیع برق، مشکلاتی در پمپاژ و آبرسانی صورت گرفته و موجب قطعی آب در برخی نقاط استان شده است که براساس جلساتی که با شرکت توزیع برق استان داشتیم مقرر شد که قطعی برق در نقاط استراتژیک ما را مدیریت کنند تا مشکلاتی در شبکه آبرسانی ایجاد نشود.

وی با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارش‌ها نسبت به سال گذشته، بیان کرد: با توجه به کاهش بارش‌ها پیش‌بینی ما این بود که ۱۶۰ روستا نیاز به آبرسانی سیار دارند، اما تاکنون به این عدد نرسیده و تمام تلاش ما این است که خدمات موردنیاز را در اختیار هم‌استانی‌ها قرار دهیم.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در سال جاری وضعیت مناسبی از نظر منابع آبی نداریم، گفت: پیش‌بینی ما این است که شهرستان‌های همدان، اسدآباد، کبودرآهنگ، فامنین، بهار و قروه درگزینه در تابستان امسال با تنش آبی مواجه شوند.

نیکداد در پایان بیان کرد: فرهنگ مصرف بهینه بهترین راهکار برای عبور از شرایط بحرانی است و تمامی مشترکین آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان در هر ساعت از شبانه روز می توانند از طریق ارتباط با شماره ۱۲۲ اطلاعات و درخواست های موردنظر خود را پیگیری کنند.

قطعی برق موجب اختلال در شبکه اینترنت استان همدان شد

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان همدان هم بیان کرد: زمان بندی اعمال خاموشی ها و قطعی برق ایستگاه های مخابراتی و آنتن های «بی.تی.اس» موجب ایجاد اختلال در شبکه اینترنت استان همدان شد. مجتبی ساکی در گفت و گو با ایرنا، گفت: براساس زمان بندی اعلام شده روزانه ۲ یا ۳ بار برق مناطق مختلف استان قطع می شود که به دنبال آن برق ایستگاه های مخابراتی نیز قطع می شود.

وی با اشاره به اینکه همه ایستگاه های مخابراتی و آنتن های «بی.تی.اس» استان به باتری پشتیبان (یو.پی.اس) مجهز هستند، بیان کرد: باتری های پشتیبان در بیشترین زمان ممکن تا ۲ ساعت می توانند برق «بی.تی.اس» را تأمین کنند و ۸ تا ۱۲ ساعت نیاز است که دوباره به صورت کامل شارژ شود.

ساکي افزود: زمان استمرار جریان برق آنقدر کوتاه است که باتری های پشتیبان نمی توانند به صورت کامل شارژ شوند و همین موضوع موجب شده تا در زمان قطعی برق، برخی از ایستگاه های مخابراتی و تلفن همراه از شبکه خارج شوند.

وی بیان کرد: استان همدان بیش از هزار و ۳۰۰ ایستگاه شبکه تلفن همراه دارد که در روزهای اخیر با قطع برق هر گروه، بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ ایستگاه از شبکه خارج می شود.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان همدان بیان کرد: در مناطق خارج از شهر نیز، باتری برخی از ایستگاه های آنتن تلفن همراه سرقت شده است که در زمان قطعی برق موجب آنتن دهی ندادن تلفن همراه در جاده ها می شود.

وی گفت: برخی از ایستگاه های مخابراتی نزدیک به ۸ باتری پشتیبان دارند که با خالی شدن آنها، ۷۲ ساعت زمان لازم است تا دوباره شارژ شوند.

ساکي بیان کرد: قطع جریان برق به صورت متناوب، موجب ایجاد خسارت به شبکه های مخابراتی و همچنین کاهش عمر باتری های پشتیبان شده است.

وی گفت: با دیسپاچینگ شرکت برق استان مکاتبه کردیم تا جریان برق ایستگاه های مهم مخابراتی و تلفن همراه، قطع نشود و یا مدت زمان قطعی آن کاهش یابد. ۱۰۰ درصد مناطق شهری و روستایی همدان به شبکه اینترنت تلفن همراه متصل است.

اعمال خاموشی بدون برنامه پذیرفتنی نیست

وزیر نیرو هم در ستاد فرماندهی بیان کرد: از این پس، به جز موارد اضطراری، اعمال خاموشی به مردم، بدون برنامه پذیرفتنی نیست و مدیران عامل شرکت های توزیع باید به صورت دقیق و منظم برای اجرای آن نظارت کامل داشته باشند.

به گزارش ایسنا، رضا اردکانیان، پیک بار ۱۴۰۰، نحوه اجرای برنامه های مدیریت بار و تأمین برق مشترکان را مورد نظارت و تأکید قرار داد و در گفت و گو با مدیران عامل شرکت های برق سراسر کشور، جزئیات تصمیمات روز سه شنبه در هیأت دولت و بازدید معاون اول رئیس جمهوری از مرکز دیسپاچینگ را تشریح کرد.

وی با تأکید بر اینکه نهایت تلاش باید برای جلوگیری از بروز خاموشی در بخش خانگی به کار بسته شود، بیان کرد: در این روزهای کرونایی اهمیت استمرار تأمین برق بیمارستان ها و مراکز حساس و حتی خانه های مردم بسیار مهم و خط قرمز ماست.

اردکانیان افزود: شرکت های توزیع برق در سراسر کشور موظف هستند با دقت کافی جدول های احتمالی خاموشی را منتشر و به صورت گسترده در رسانه ملی و کانال های ارتباطی با مردم منتشر کنند.

وی بیان کرد: مدیران هم با حضور در رسانه ها و گفت و گو با مردم، با تشریح وضعیت برای آنان، صدای مردم را نیز بشنوند.

افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه قطعی آب در همدان نداریم اظهار کرد: کنترلگرهای آب از ساعت ۱۱ شب تا ۵ صبح فشار آب را تنظیم می کنند اما قطعی نداریم.

وی با بیان اینکه برخی قطعی ها ناشی از بالا بودن طبقات و نرسیدن آب به علت کم فشار بودن است گفت: کاهش فشار آب در راستای کنترل فشار است و همه باید رعایت مصرف را داشته باشند.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان با تاکید بر اینکه متأسفانه همچنان مصرف رو به افزایش است گفت: با توجه به افزایش دمای هوا نه تنها کاهش نداشتیم بلکه ۴ درصد نیز افزایش مصرف داشتیم.

وی با بیان اینکه سد اکباتان اکنون حدود ۱۶.۵ مترمکعب آب دارد افزود: تمام تلاش ما این است که مقدار آب باقی مانده را به فصل بارش جدید برسانیم هرچند منابع آبی دیگری هم به همدان اضافه می شود.

نیکداد در خصوص وضعیت نامناسب آب در برخی شهرستان ها از جمله فامنین و اسداباد گفت: برای این شهرها حفر چاه، مدیریت مصرف و کنترل فشار در شبکه پیش بینی شده است.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



سردرگمی شهروندان از قطعی آب و برق

هگمتانه، گروه خبر همدان: در پی گلایه شهروندان از قطعی چندین ساعته آب، آن هم بدون اطلاع قبلی در حالی که قبلاً اذعان شده بود برنامه قطعی آب نداریم، شرکت آب و فاضلاب استان این مشکل را به گردن قطعی برق انداخت.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، مردم این روزها با قطعی مکرر برق آن هم به صورت چندین باره در روز و به مدت چند ساعت مواجه هستند و این خاموشی ها به خصوص با بی برنامه‌گی مردم را از انجام فعالیت های روزانه و کسب و کار بازداشته است، قطعی برق در کنار گرمای بالای هوا و شیوع کرونا مردم را کلافه کرده است.

اما با وجود این مشکلات، حالا قطعی آب هم قوز بالا قوز شده است، به طوری که شب های گذشته آب برخی مناطق شهر همدان بدون اطلاع قبلی آن هم به مدت ۷ ساعت قطع بود و مردم را برای انجام کارهای ضروری به سختی انداخت.

بر اساس گفته شهروندان مناطق اعتمادیه، فرهنگ، بلوار شهید خرم رودی، شکریه و... آب از ساعات بعدازظهر قطع و تا صبح روز بعد وصل نشد.

به اذعان این شهروندان حتی در تماس با شماره تلفن ۱۲۲ برای پاسخ گویی مشکلات آب، این تماس ها در صف انتظار قرار گرفت و پاسخی دریافت نشد.

در پی قطعی آب بدون برنامه و آن هم به مدت چندین ساعت موضوع را از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان پیگیر شدیم.

عزیزی، طی پیامی با عذرخواهی از سختی های پیش آمده، گفت: همان طور که قبلاً گفتیم، علیرغم هشدارهایی که به شرکت توزیع برق داده بودیم و دوستان هم توجه می کردند چند روز پیش به دلیل افت فرکانس و... از دیسپاچینگ ملی برق تعدادی از تأسیسات شرکت به مدت طولانی قطع شد و متأسفانه پمپاژ در مخازن مناطق مختلف قطع شد و مخازن هم به دلیل مصارف بالا کاملاً تخلیه شد.

عزیزی اظهار کرد: پیش بینی می کردیم که جبران این مشکل بسیار سخت و زمان بر خواهد بود، لذا کنترل این مشکل اصلاً در اختیار ما نبود و مشکلات بسیار زیادی هم برای تأسیسات و همکاران ما به وجود آمد.

وی تصریح کرد: مطمئناً در قرن ۲۱ هیچ دستگاهی طراحی نشده است که برق آن برای مدت طولانی قطع شود و با قطع برق آنتن گوشی های همراه هم می رود زیرا یو.پی.اس سامانه های مخابراتی هم برای قطع برق چند دقیقه ای طراحی شده است.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر برنامه قطعی آب نداریم و تمامی مشکلات از قطع برق در

تأسیسات حادث می شود و حتی باطری های مرکز ۱۲۲ هم بیشتر از یک ساعت جواب نمی دهد و همکاران ما در این قسمت هم دچار اختلالات فراوانی شده اند.

این در حالی است که ماه گذشته در شورای آب استان که در سد اکباتان همدان برگزار شد، مسؤولان استانی اعلام کردند قطعی آب نداریم و از سویی دیگر حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان هم در خبری که در خبرگزاری ایسنا منتشر شده است اذعان می کند که برنامه قطعی آب برای استان پیش بینی نشده است.

در حالی که مردم با قطعی برق و گرمای طاقت فرسا و از طرفی با شیوع بیماری کرونا دست و پنجه نرم می کنند، اکنون باید با قطعی آب نیز روبه رو شوند و همان طور که از سخنان برمی آید شرکت آب و فاضلاب استان در پاسخ به علت قطعی آب، توپ را به زمین شرکت توزیع برق می اندازد و در هر حال برای کمبودها برنامه ریزی نشده است در حالی که باید خیلی پیش از این ها فکری به حال حل این مشکل می کردند و یا اینکه در اطلاعیه ای موضوع را با مردم مطرح کرده و اخطار قطع آب را به مردم می دادند.

گفتنی است دادستان همدان در این مورد ورود کرده و هر نوع قطعی آب را ممنوع اعلام کرده است.



هشدار دادستان به آبفا برای قطع آب در همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان همدان گفت: هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد و این موضوع به مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب این استان ابلاغ شده است.

به گزارش هگمتانه، حسن خانجانی اظهار کرد: قطع برق و بی برنامه‌گی از سوی متولیان و نادیده گرفتن جدول طراحی شده از سوی اداره برق در اعمال زمان بندی خاموشی‌ها، در دستور پیگیری دادستانی همدان قرار گرفته است.

وی افزود: در این راستا به مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید شده هر نقطه استان که آب قطع شد، بی درنگ به روال عادی برگشته و آب آن منطقه وصل شود.

دادستان همدان اضافه کرد: بنابراین تا عادی شدن جریان برق و خاموشی‌ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و با متخلف برخورد جدی می‌شود.



خبر

خبر

لزوم توسعه ظرفیت حمل و نقل فرودگاه ها رییس کل دادگستری استان خوزستان گفت: ظرفیت حمل و نقل فرودگاه های این استان باید توسعه پیدا کند و زیر ساخت های لازم در جهت رفع مشکلات و رفاه حال مردم در سفر ها صورت فراهم شود.

حجت الاسلام والمسلمین صادق مرادی با بیان اینکه ظرفیت حمل و نقل فرودگاه های استان باید توسعه پیدا کند و زیر ساخت های لازم در جهت رفع مشکلات و رفاه حال مردم در سفر ها صورت فراهم شود اظهار کرد: حمل و نقل هوایی در همه ابعاد اقتصادی، صنعتی و اجتماعی برنامه های توسعه ای و ارتقای راهبردی استان اهمیت ویژه ای دارد. رییس کل دادگستری استان خوزستان افزود: امروزه حمل و نقل هوایی در میان دو بخش دریایی و جاده ای می تواند بیش از سایر بخش ها در توسعه اقتصاد و اشتغالی نقش ایفا کند و با توجه به تحریم های ظالمانه، صنعت هوایی کشورمان باید با تکیه بر توان داخلی، زمینه رشد بیش از پیش زیر ساخت های آن را به سرعت توسعه داد. مرادی خاطر نشان کرد: با تدبیر و راهکار های مناسب و استفاده از ظرفیت های موجود، می توان کیفیت و کمیت پرواز ها در فرودگاه های خوزستان را متناسب با شاخص های بین المللی ارتقاء داد.

صدور ۲۸۰ هزار سند مالکیت کاداستری در استان فارس مدیرکل ثبت اسناد و املاک استان فارس از صدور بالغ بر ۲۸۰ هزار سند مالکیت کاداستری از ابتدای سال گذشته تا پایان خرداد سال جاری در این استان خبر داد.

سید مهدی هاشمی از صدور بالغ بر ۲۸۰ هزار سند مالکیت کاداستری در سال گذشته تا پایان خرداد سال جاری در استان فارس خبر داد و عنوان کرد: در سال گذشته با وجود مشکلات و محدودیت های موجود شاهد انجام سریع و صحیح فرایند ها مطابق با بخشنامه های سازمانی بودیم و صدور بالغ بر ۲۸۰ هزار سند مالکیت کاداستری تا به امروز تأییدی بر این امر است. مدیرکل ثبت استان فارس با اشاره به سیاست های تحول گرایانه قوه قضاییه، سهم ثبت اسناد و املاک در نیل به اهداف مندرج در سند فوق را حائز اهمیت دانست و افزود: با توجه به اینکه دفاع از مالکیت های اشخاص یکی از مهم ترین مؤلفه های امنیت حقوقی و قضایی جامعه است، مستندسازی مالکیت ها یکی از مؤلفه های ضمانت بخش حسن اجرای این سند است.

وی ادامه داد: سرعت بخشی در تعویض اسناد مالکیت دفترچه ای به کاداستری و تسریع در صدور این اسناد، تکمیل جانمایی و تثبیت اراضی ملی و منابع طبیعی، صدور اسناد مالکیت دولتی در سطح استان فارس و دیگر اقدامات منطبق با دستورالعمل های سازمانی به منظور حرکت در مسیر ثبت نوین از اولویت های ثبت اسناد استان فارس است.

بازرسی از ۲۶ مرکز شبانه روزی توانبخشی توسط دادستان شهريار دادستان عمومی و انقلاب شهريار از بازرسی و بازدید از ۲۶ مرکز شبانه روزی توانبخشی خبر داد و گفت: در این راستا، ۱۷۰۰ نفر مورد ملاقات و گفتگو قرار گرفتند و نتایج مطلوبی در پی داشت. حمید عسگری پور از بازرسی و بازدید از ۲۶ مرکز شبانه روزی توانبخشی خبر داد. دادستان عمومی و انقلاب شهريار بیان کرد: دادستانی با رویکرد بزه دیده شناسی حمایتی و پیشگیری از وقوع جرایم علیه بزه دیدگان، در طرحی منسجم و علمی اقدام به بازدید و بازرسی از ۲۶ مرکز شبانه روزی توانبخشی، مراقبتی و درمان

بیماران روانی مزمن، سالمندان، معلولین ذهنی و جسمی کرد. وی در پایان اظهار کرد: در این راستا، ۱۷۰۰ نفر مورد ملاقات و گفتگو قرار گرفتند و نتایج مطلوبی در پی داشت.

دادستان همدان هرگونه قطعی آب را ممنوع کرد

دادستان همدان، گفت: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب در همدان ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود. به دلیل اعتراضات مکرر مردم همدان نسبت به قطعی همزمان آب و برق و بروز مشکلات متعدد در این بخش به دستور دادستان استان همدان هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع شد. بر این اساس دادستان استان همدان در حمایت از مطالبات مردمی، به مدیر عامل شرکت آبفای استان اعلام کرد: تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و باید اقدامات لازم در این بخش انجام شود. حسن خانجانی با بیان اینکه به مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان صریحاً تأکید شده در هر نقطه استان که آب قطع شده، بلافاصله مشکل بر طرف و کارها به روال عادی برگردد اظهار داشت: تا عادی شدن جریان برق و خاموشی ها، هرگونه قطع آب ممنوع بوده و در صورت تخلف با متخلف برخورد جدی می شود، چرا که این خواسته مردم است.

قطع آب برخی مناطق روستایی توپسرکان در روزهای بی برقی



قطع آب برخی مناطق روستایی توپسرکان در روزهای بی برقی

مهر/ قطع برق بی برنامه در حالی در توپسرکان ادامه دارد که بی آبی هم در برخی نقاط به خصوص مناطق روستایی به آن اضافه شده است.

در حالی که گرمای شدید و زود هنگام سال جاری باعث آزار مردم شده و روزهای اوج گیری دوباره کرونا در پیش

است، آنچه که کرونا و گرما را به حاشیه رانده قطعی گسترده برق و در برخی مناطق قطعی آب است.

گرچه بارها مسئولان کشوری و استانی دلایل قطعی برق را توضیح داده اند به نظر می رسد مسئولان مرتبط با این معضل باید توضیحات شفاف تر و دقیق تری در این زمینه به مردم ارائه دهند و علاوه بر آن راه های برون رفت از این شرایط را عملی کنند، در شرایطی که کرونا روح و روان و صدمات سلامت مردم را تهدید می کند و قرار بود زنجیره شیوع این ویروس خطرناک قطع شود حالا به جای آن شاهد قطع برق و آب هستیم.

وعده هایی که رنگ واقعیت نگرفت

اینها در حالی است که معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خردادماه سال جاری گفته بود که با وجود کاهش ۴۴ درصدی بارندگی ها، برنامه ای برای قطع شبکه آب در استان وجود ندارد و با همکاری مردم و مدیریت مصرف، آب مصرفی و مورد نیاز مشترکان در فصل تابستان را تأمین خواهیم کرد.

حمیدرضا نیکداد تاکید کرده بود که در ستاد مدیریت مصرف آب و برنامه ریزی تأمین آب کشور، برنامه ای برای قطعی آب در استان همدان تعریف و ارائه نشده است.

با این وجود در روزهای گذشته اخبار گسترده ای از قطعی آب در روستاهای مختلف استان همدان و شهرستان توپسرکان منتشر شده است.

متأسفانه طبق گزارشات میدانی و گفتگوی خبرنگار ما قطعی برق بر حسب نمودار اطلاع رسانی قبلی اداره برق نیست و گویی قطعی برق بدن برنامه ریزی در توپسرکان انجام می شود به صورتی که در محله ای در روز دو بار برق قطع می شود و در محله یا خیابان دیگر قطعی برق کلاً صورت نمی گیرد و جالب اینکه در برخی محله ها، روستاها و خیابان های دیگر برق و آب همزمان قطع می شود. یکی از ساکنین روستای کنجوران توپسرکان در همین زمینه گفت: متأسفانه بعضاً برق روستا به قطع می شود و وقتی برق قطع می شود، پمپ آب در این روستا کار نمی کند و آب و برق باهم دچار قطعی می شود، در این وضعیت واقعاً تکلیف ما با داشتن کودکان خردسال و گرمای شدید چیست؟

یکی از اهالی روستای قلی لاله توپسرکان نیز افزود: در این اوج گرما و نبود امکانات در روستای ما، آب روزی دو بار قطع می شود و جالب اینکه برق وقتی قطع می شود آنتن دهی گوشی ها از بین می رود و برای اطلاع دادن به مسئولان هیچ امکاناتی وجود ندارد.

یکی از ساکنین روستای اشتران هم در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار کرد: قطعی آب و برق به شدت مردم را آزار می دهد طوری که نبود آب کشاورزی، باعث شده باغات نیز دچار خسارت های جدی شوند.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع است

دادستان استان همدان نیز در روزهای گذشته در حمایت از مطالبات مردمی، تاکید کرده است که به مدیر عامل شرکت آبفای استان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود.

از بحران آب می توان به عنوان یکی از اساسی ترین مشکلات حاد کشور نام برد، طبق نظر کارشناسان همدان جز ۷ کلان شهر مواجه با بحران آبی در تابستان ۱۴۰۰ است و طبق هشدار سازمان هواشناسی با توجه به اینکه بارش های پاییزی ۱۴۰۰ دیرتر از زمان معمول شروع خواهد شد، مسئولین امر باید توجه جدی به پیش بینی های لازم برای وضعیت آب در استان همدان داشته باشند.

در شرایط فعلی تنها راه حل موقتی این مشکل و بحران، رعایت الگوی صحیح مصرف آب و پرهیز از هدر دادن آب های آشامیدنی و حتی کشاورزی است که با همدلی و هم افزایی مردم و مسؤولان محقق و شدنی است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

قطع آب برخی مناطق روستایی توپسرکان در روزهای بی برقی

هگمتانه، گروه شهرستان: قطع برق بی برنامه در حالی در توپسرکان ادامه دارد که بی آبی هم در برخی نقاط به خصوص مناطق روستایی به آن اضافه شده است.

به گزارش هگمتانه، در حالی که گرمای شدید و زود هنگام سال جاری باعث آزار مردم شده و روزهای اوج گیری دوباره کرونا در پیش است، آنچه که کرونا و گرما را به حاشیه رانده قطعی گسترده برق و در برخی مناطق قطعی آب است.

گرچه بارها مسؤولان کشوری و استانی دلایل قطعی برق را توضیح داده اند به نظر می رسد مسؤولان مرتبط با این معضل باید توضیحات شفاف تر و دقیق تری در این زمینه به مردم ارائه دهند و علاوه بر آن راه های برون رفت از این شرایط را عملی کنند، در شرایطی که کرونا روح و روان و صدمات سلامت مردم را تهدید می کند و قرار بود زنجیره شیوع این ویروس خطرناک قطع شود حالا به جای آن شاهد قطع برق و آب هستیم.

وعده هایی که رنگ واقعیت نگرفت

اینها در حالی است که معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خردادماه سال جاری گفته بود که با وجود کاهش ۴۴ درصدی بارندگی ها، برنامه ای برای قطع شبکه آب در استان وجود ندارد و با همکاری مردم و مدیریت مصرف، آب مصرفی و مورد نیاز مشترکان در فصل تابستان را تأمین خواهیم کرد.

حمیدرضا نیکداد تأکید کرده بود که در ستاد مدیریت مصرف آب و برنامه ریزی تأمین آب کشور، برنامه ای برای قطعی آب در استان همدان تعریف و ارائه نشده است.

با این وجود در روزهای گذشته اخبار گسترده ای از قطعی آب در روستاهای مختلف استان همدان و شهرستان توپسرکان منتشر شده است.

متأسفانه طبق گزارشات میدانی قطعی برق بر حسب نمودار اطلاع رسانی قبلی اداره برق نیست و گویی قطعی برق بدون برنامه ریزی در توپسرکان انجام می شود به صورتی که در محله ای در روز دو بار برق قطع می شود و در محله یا خیابان دیگر قطعی برق کلاً صورت نمی گیرد و جالب اینکه در برخی محله ها، روستاها و خیابان های دیگر برق و آب همزمان قطع می شود.

یکی از ساکنین روستای کنجوران توپسرکان در همین زمینه گفت: متأسفانه بعضاً برق روستا قطع می شود و وقتی برق قطع می شود، پمپ آب در این روستا کار نمی کند و آب و برق باهم دچار قطعی می شود، در این وضعیت واقعاً تکلیف ما با داشتن کودکان خردسال و گرمای شدید چیست؟

یکی از اهالی روستای قلی لاله توپسرکان نیز افزود: در این اوج گرما و نبود امکانات در روستای ما، آب روزی دو بار قطع می شود و جالب اینکه برق وقتی قطع می شود آنتن دهی گوشی ها از بین می رود و برای اطلاع دادن به مسؤولان هیچ امکاناتی وجود ندارد.

یکی از ساکنین روستای اشتران هم اظهار کرد: قطعی آب و برق به شدت مردم را آزار می دهد طوری که نبود آب کشاورزی، باعث شده باغات نیز دچار خسارت های جدی شوند.

هرگونه قطع آب تا عادی شدن جریان برق ممنوع است

دادستان استان همدان نیز در روزهای گذشته در حمایت از مطالبات مردمی، تأکید کرده است که به مدیر عامل شرکت آبفای استان ابلاغ شده تا عادی شدن جریان برق، هرگونه قطع آب ممنوع است و در صورت تخلف برخورد جدی می شود.

از بحران آب می توان به عنوان یکی از اساسی ترین مشکلات حاد کشور نام برد، طبق نظر کارشناسان همدان جزو ۷ کلان شهر مواجه با بحران آبی در تابستان ۱۴۰۰ است و طبق هشدار سازمان هواشناسی با توجه به اینکه بارش های پاییزی ۱۴۰۰ دیرتر از زمان معمول شروع خواهد شد، مسؤولین امر باید توجه جدی به پیش بینی های لازم برای وضعیت آب در استان همدان داشته باشند.

به نقل از مهر، در شرایط فعلی تنها راه حل موقتی این مشکل و بحران، رعایت الگوی صحیح مصرف آب و پرهیز از هدر دادن آب های آشامیدنی و حتی کشاورزی است که با همدلی و هم افزایی مردم و مسؤولان محقق و شدنی است.

۳۶ روستا در همدان با تانکر آبرسانی می شود / بیشترین آبرسانی سیار در فامنین



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه هیچ مشکلی در آب شهرها وجود ندارد اظهار کرد: کاهش فشار آب یا قطعی در برخی شهرها ناشی از قطعی برق بود زیرا ایستگاه پمپاژ با برق کار می کند.

وی با بیان اینکه وقتی برق قطع باشد کاری برای قطعی آب نمی توان کرد ادامه داد: با برطرف شدن مشکل برق و عدم قطعی آب هم قطع نشده است و امیدواریم در ادامه هم مشکلی نباشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۳۶ روستا با تانکر آبرسانی می شود گفت: فعلا تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شود نسبت به قبل افزایش نداشته اما در صورت افزایش اطلاع رسانی می شود.

وی خاطرنشان کرد: فامنین بیشترین روستاهای آبرسانی با تانکر را دارد اما برای آبرسانی به شهرها و حتی همدان برنامه هایی مختلفی پیش بینی شده است.

حسینی بیدار ضمن تاکید بر رعایت الگوی مصرف اظهار کرد: امیدواریم شهروندان حساسیت امسال را مبنی بر کم آبی بیشتر درک کنند تا ضمن عبور از این برهه حساس شاهد قطعی آب نباشیم.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



آب رسانی به ۳۶ روستای همدان با تانکر

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: برای آب رسانی به شهرها و حتی همدان برنامه های مختلفی پیش بینی شده است.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار روز گذشته از آب رسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: بیشترین روستاهایی که با تانکر آب رسانی می شوند در فامنین است.

وی با بیان اینکه هیچ مشکلی در آب شهرها وجود ندارد اظهار کرد: کاهش فشار آب یا قطعی در برخی شهرها ناشی از قطعی برق بود زیرا ایستگاه پمپاژ با برق کار می کند.

وی با بیان اینکه وقتی برق قطع باشد کاری برای قطعی آب نمی توان کرد ادامه داد: با برطرف شدن مشکل برق و عدم قطعی، آب هم قطع نشده است و امیدواریم در ادامه هم مشکلی نباشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۳۶ روستا با تانکر آب رسانی می شود گفت: فعلا تعداد روستاهایی که با تانکر آب رسانی می شود نسبت به قبل افزایش نداشته اما در صورت افزایش اطلاع رسانی می شود.

گفتنی است وارد کردن منابع آب جدید به مدار برای نمونه اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی همچنین استفاده از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار از برنامه های پیش بینی شده است.



اعمال خاموشی‌ها، آب برخی از مناطق همدان را قطع کرد

به گزارش پایگاه خبری ربیع، حمیدرضا نیکداد افزود: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته تلاش داریم تا در فصل تابستان با وجود کاهش شدید نزولات آسمانی با اعمال مدیریت مصرف توسط شرکت آبفا و مشارکت مردم در صرفه جویی آب، کمترین بحران را با تنش کم آبی سپری کنیم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش‌ها در سال آبی جاری نزدیک به ۴۴ درصد کاهش یافته است، اظهار داشت: سد اکباتان ۷۰ درصد آب مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می‌کند و اکنون ظرفیت آن به ۱۶.۵ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۰ میلیون متر مکعب بود.

نیکداد با بیان اینکه کمبود انرژی موجب ایجاد مشکل در شبکه توزیع نیروی برق شده است، عنوان کرد: قطعی کوتاه در پمپ‌های فیدرها، موجب بروز مشکل چند روزه در شبکه آب رسانی می‌شود.

وی ادامه داد: به دنبال قطعی برق و خالی و پرشدن مخزن فیدرها، امکان بروز خساراتی همچون شکستگی لوله‌ها می‌شود.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این استان نزدیک به ۱۵ فیدر اصلی دارد که در مکاتبه با شرکت توزیع نیروی برق اعلام کردیم برق آن‌ها قطع نشود.

وی افزود: در ۲ روز گذشته با خالی شدن مخزن چند فیدر، شاهد افت فشار و قطعی آب در چند منطقه شهر همدان بودیم.

نیکداد با اشاره به اینکه امکان ساخت ژنراتور برای فیدرها فراهم نیست، ادامه داد: همه فیدرهای استان دارای برق اضطراری هستند، اما این برق قدرت راه اندازی پمپ‌ها را ندارد و برای امور دیگر استفاده می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: ۶۷ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب شده است که با قطع برق، مدیریت مصرف از دست شرکت آبفا خارج می‌شود.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: قطعی برق علاوه بر ایجاد مشکل برای شرکت آبفا، خساراتی همچون استهلاک و شکستگی لوله‌ها را به دنبال داشته است.



آبفای استان همدان بیش از ۴۰ میلیارد تومان طلب دارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آبفای استان همدان از مشترکان در قالب آب بها بیش از ۴۰ میلیارد تومان طلب دارد.

همدان نگار؛ سید هادی حسینی بیدار، افزود: بیشترین بدهی با بیش از ۳۳ میلیارد تومان مربوط به طلب مشترکان خانگی و بقیه نهاد هایی مانند دانشگاه علوم پزشکی (بیمارستانی)، نیروهای مسلح و آموزش و پرورش است؛ نهاد های دیگر نیز به این شرکت بدهکارند. وی از رویه تعاملی شرکت با مشترکان برای پرداخت هزینه آب بهای مصرفی سخن گفت و افزود: همچنین قوانین به شرکت آب و فاضلاب اجازه داده است که در صورت پرداخت نشدن آب بهای مشترکان این خدمات را به صورت موقت یا دائم قطع کند از مشترکان انتظار داریم با پرداخت به موقع آب بها، شرکت را در ارائه خدمات مناسب تر یاری دهند.

مطالبات ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای همدان از مشترکان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به مجموع مطالبات آب بهای آبفای استان اظهار کرد: مجموع مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکین خانگی و سازمان ها بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال است که از این رقم بیش از ۳۳۹ میلیارد و ۴۸ میلیون ریال مربوط به مشترکین خانگی و مابقی مربوط به ارگان های استان است.

وی ادامه داد: سه ارگان دانشگاه علوم پزشکی (در بخش بیمارستانی) با بیش از ۱۰ میلیارد ۲۷۱ میلیون ریال، نیروهای مسلح (تا پایان سال ۹۹) با بیش از ۶۰ میلیارد ریال بدهی و اداره کل آموزش و پرورش با بیش از ۹ میلیارد و ۵۷۹ میلیون ریال، سه ارگان نخست در لیست بدهی های سنواتی شرکت آب و فاضلاب استان هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: اداره کل ورزش و جوانان استان با بیش از ۷ میلیارد و ۶۸ میلیون ریال، پروژه های مسکن مهر استان با بیش از ۴ میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال، دانشگاه علوم پزشکی (در بخش غیر بیمارستانی) با بیش از ۴ میلیارد ریال بدهی، شرکت مخابرات با بیش از یک میلیارد و ۸۴۱ میلیون ریال و سازمان حمل و نقل و پایانه ها با بیش از یک میلیارد و ۲۷۸ میلیون ریال دیگر ارگان های بدهکار به آبفای استان هستند.

وی با بیان اینکه برخی فرمانداری ها، دادگستری، اداره کل ثبت اسناد و املاک و شرکت شهرک های صنعتی نیز در لیست بدهکاران قرار دارند گفت: بخشی از مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان نیز مربوط به اداره کل تعاون، جهاد کشاورزی، اداره کل ارشاد، سازمان زندان ها، سازمان بهزیستی، سازمان آموزش فنی و حرفه ای، اوقاف و امور خیریه، شرکت توزیع برق، اداره کل ثبت احوال، بانک مسکن، اداره کل هواشناسی و صنعت، معدن و تجارت است.

حسینی بیدار با بیان اینکه بخشی از بدهی های آب نیز در املاک غیرمجاز است گفت: بیش از ۹ میلیون و ۶۱۰ هزار ریال از بدهی ها مربوط به املاک غیرمجاز استان است.

وی با بیان اینکه اجرای پروژه های آبرسانی هزینه بر است و انجام آنها صرفاً با هزینه کرد بودجه های دولتی امکان پذیر نیست عنوان کرد: گسترش خدمات آب و فاضلاب در شهرهای استان در گرو پرداخت به هنگام آب بها از سوی مشترکین خانگی و غیرخانگی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان یادآور شد: اگرچه برابر قوانین، شرکت آب و فاضلاب، امکان قطع موقت و حتی دائم انشعابات

مشترکینی که در پرداخت به موقع آب بها تعلل می کنند را دارد، اما از آنجا که رویه شرکت همواره تعامل با مشترکین است، انتظار بر این است تمام مشترکین خانگی و غیرخانگی نیز با پرداخت به موقع آب بهای خود، شرکت را در ارائه هرچه بهتر خدمات یاری کنند.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳/



مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان همدان از مشترکان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، میرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به مجموع مطالبات آب بهای آبفای استان گفت: مجموع مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکین خانگی و ارگان ها بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال است

که از این رقم بیش از ۳۳۹ میلیارد و ۴۸ میلیون ریال مربوط به مشترکین خانگی و بقیه مربوط به ارگان های استان است.

او افزود: برهمین اساس دانشگاه علوم پزشکی در بخش بیمارستانی با بیش از ۱۰ میلیارد ۲۷۱ میلیون ریال، نیرو های مسلح با بیش از ۶۰ میلیارد ریال بدهی و اداره کل آموزش و پرورش با بیش از ۹ میلیارد و ۵۹۷ میلیون ریال، سه ارگان نخست در لیست بدهی های سنواتی شرکت آب و فاضلاب استان هستند.

حسینی بیدار با اشاره به دیگر ارگان های بدهکار استان عنوان کرد: همچنین اداره کل ورزش و جوانان استان با بیش از ۷ میلیارد و ۶۸ میلیون ریال، طرح های مسکن مهر استان با بیش از ۴ میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال، دانشگاه علوم پزشکی در بخش غیر بیمارستانی با بیش از ۴ میلیارد ریال بدهی، شرکت مخابرات با بیش از یک میلیارد و ۸۴۱ میلیون ریال و سازمان حمل و نقل و پایانه ها با بیش از یک میلیارد و ۲۷۸ میلیون ریال، دیگر ارگان های بدهکار به آبفای استان هستند.

او با بیان اینکه برخی فرمانداری ها، دادگستری، اداره کل ثبت اسناد و املاک و شرکت شهرک های صنعتی نیز در لیست بدهکاران قرار دارند، گفت: بخشی از مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز مربوط به اداره کل تعاون، جهاد کشاورزی، اداره کل ارشاد اسلامی، سازمان زندانها، سازمان بهزیستی، سازمان آموزش فنی و حرفه ای، اداره کل اوقاف و امور خیریه، شرکت توزیع برق، اداره کل ثبت احوال، بانک مسکن، اداره کل هواشناسی، اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان است.

او خاطرنشان کرد: بیش از ۹ میلیون و ۶۱۰ هزار ریال از بدهی ها نیز مربوط به املاک غیر مجاز استان است.

مدیر عامل آبفای استان در ادامه با بیان اینکه اجرای طرح های آبرسانی هزینه بر است و انجام آن ها تنها با هزینه کرد بودجه های دولتی امکان پذیر نیست، عنوان کرد: گسترش خدمات آب و فاضلاب در شهر های استان در گرو پرداخت بهنگام آب بهای از سوی مشترکین خانگی و غیر خانگی است.

او یادآور شد: اگر چه برابر قوانین، شرکت آب و فاضلاب، امکان قطع موقت و حتی دائم انشعابات مشترکینی که در پرداخت به موقع آب بهاء تعلل می کنند را دارد، اما از آنجا که رویه شرکت همواره تعامل با مشترکین است، بنابراین انتظار بر این است تمامی مشترکین خانگی و غیر خانگی نیز با پرداخت به موقع آب بهای خود، شرکت را در ارائه هرچه بهتر خدمات یاری نمایند.



مطالبات آب بهای بخش خانگی بیش از ۳۳ میلیارد ریال است



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به میزان مطالبات آب بهای بخش خانگی که بیش از ۳۳ میلیارد ریال است، گفت: مجموع مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکین خانگی و ارگان ها بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال است

به گزارش خبرگزاری موج همدان، سید هادی حسینی بیدار مدیر عامل آبفای استان همدان ضمن اشاره به میزان مطالبات آب بهای بخش خانگی که بیش از ۳۳ میلیارد

ریال است، گفت: مجموع مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکین خانگی و ارگان ها بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال است که از این رقم بیش از ۳۳۹ میلیارد و ۴۸ میلیون ریال مربوط به مشترکین خانگی و مابقی مربوط به ارگان های استان است.

وی افزود: بر همین اساس سه ارگان؛ دانشگاه علوم پزشکی (در بخش بیمارستانی) با بیش از ۱۰ میلیارد ۲۷۱ میلیون ریال، نیروهای مسلح (تا پایان سال ۹۹) با بیش از ۶۰ میلیارد ریال بدهی و اداره کل آموزش و پرورش با بیش از ۹ میلیارد و ۵۹۷ میلیون ریال، سه ارگان نخست در لیست بدهی های سنواتی شرکت آب و فاضلاب استان هستند.

حسینی بیدار همچنین ضمن اشاره به دیگر ارگان های بدهکار استان بیان کرد: در این میان؛ اداره کل ورزش و جوانان استان با بیش از ۷ میلیارد و ۶۸ میلیون ریال، پروژه های مسکن مهر استان با بیش از ۴ میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال، دانشگاه علوم پزشکی (در بخش غیر بیمارستانی) با بیش از ۴ میلیارد ریال بدهی، شرکت مخابرات با بیش از یک میلیارد و ۸۴۱ میلیون ریال و سازمان حمل و نقل و پایانه ها با بیش از یک میلیارد و ۲۷۸ میلیون ریال دیگر ارگان های بدهکار به آبفای استان هستند.

وی با بیان اینکه برخی فرمانداری ها، دادگستری، اداره کل ثبت اسناد و املاک و شرکت شهرک های صنعتی نیز در لیست بدهکاران قرار دارند، گفت: بخشی از مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز مربوط به اداره کل تعاون، جهاد کشاورزی، اداره کل ارشاد اسلامی، سازمان زندان ها، سازمان بهزیستی، سازمان آموزش فنی و حرفه ای، اداره کل اوقاف و امور خیریه، شرکت توزیع برق، اداره کل ثبت احوال، بانک مسکن، اداره کل هواشناسی، اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان است.

حسینی بیدار همچنین خاطرنشان کرد: بیش از ۹ میلیون و ۶۱۰ هزار ریال از بدهی ها نیز مربوط به املاک غیر مجاز استان است.

مدیر عامل آبفای استان در ادامه با بیان اینکه اجرای پروژه های آبرسانی هزینه بر است و انجام آنها صرفاً با هزینه کرد بودجه های دولتی امکان پذیر نیست، عنوان کرد: گسترش خدمات آب و فاضلاب در شهرهای استان در گرو پرداخت به هنگام آب بهاء از سوی

مشترکین خانگی و غیر خانگی است.

حسینی بیدار در پایان یادآور شد: اگرچه برابر قوانین، شرکت آب و فاضلاب، امکان قطع موقت و حتی دائم انشعابات مشترکینی که در پرداخت به موقع آب بهاء تعلل می کنند را دارد اما از آنجا که رویه شرکت همواره تعامل با مشترکین است، لذا انتظار بر این است تمامی مشترکین خانگی و غیر خانگی نیز با پرداخت به موقع آب بهای خود، شرکت را در ارائه هرچه بهتر خدمات یاری کنند.

پروژه مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت سال جاری افتتاح و به بهره برداری می رسد



معاون اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند، گفت: پروژه مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت سال جاری افتتاح و به بهره برداری می رسد.

به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، ابراهیم طاهری در حاشیه بازدید از مخزن آب شرب شهر گیان عنوان کرد: پروژه ی اجرای مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی آب ذخیره شهر گیان در

هفته ی دولت در سال ۱۳۹۹ با حضور مسئولان استانی و شهرستانی با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان کلنگ زنی شده که ۴/۵ میلیارد تا کنون هزینه شده است.

وی افزود: به علت وجود آب های سطحی و سنگی بودن ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش بینی می شود که این مخزن آب گیری و وارد مدار شود.

طاهری عنوان کرد: علاوه بر ساخت مخزن، دیوار کشی محوطه، ساخت واحد سرایداری، خدمات شبانه روزی، ساخت دستگاه گند زدایی قبل مخزن برای بهداشت آب مخزن مکمل آن است در دست احداث است.

وی افزود: مشکل افت فشار و قحطی های که در طی سالهای گذشته وجود داشت به وجود این مخزن برطرف میشود.

طاهری در خاتمه گفت: این پروژه در هفته دولت سال جاری افتتاح و به بهره برداری می رسد.

گفتنی است؛ مخزن قبلی مربوط به سالهای قبل انقلاب بوده و با ساخت این مخزن، مخزن قبلی تخریب و از مدار خارج خواهد شد.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۰۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۲۱

تا ۳ ماه دیگر مشکل آب شرب گیان حل می شود



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، ناصری فرماندار نهاوند در حاشیه بازدید از مخزن آب شرب شهر گیان که با حضور بخشدار گیان و جمعی از مدیران برگزار شد، گفت: طرح اجرای مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی آب ذخیره شهر گیان با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان سال ۹۹ کلنگ زنی شده که برای این طرح تا کنون ۴ و نیم میلیارد تومان تا کنون هزینه شده است و ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

او افزود: به علت وجود آب های سطحی و سنگی بودن ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش بینی می شود که این مخزن به زودی آب گیری و وارد مدار شود.

معاون اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند نیز در این رابطه اظهار داشت: علاوه بر ساخت مخزن، دیوار کشی محوطه، ساخت واحد سرایداری، ساخت دستگاه گند زدایی قبل مخزن جهت بهداشت آب مخزن در دست ساخت است.

ابراهیم طاهری افزود: مشکل افت فشار و قطعی هایی که در طی سال های گذشته وجود داشته با اتمام ساخت این مخزن برطرف می شود.

او بیان کرد: ۲ هزار متر از محل سراب خط انتقال آب ورودی به این مخزن است و خروجی آن نیز حدود ۴ کیلومتر است.

انتها ی پیام/س

مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و غیر خانگی

مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و غیر خانگی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مطالبات (آب بهاء) بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و ارگان های استان خبر داد.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مطالبات (آب بهاء) بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و ارگان های استان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، سید هادی حسینی بیدار ضمن اشاره به مجموع مطالبات آب بهای آبفای استان گفت: مجموع مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکین خانگی و ارگان ها بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال می باشد که از این رقم بیش از ۳۳۹ میلیارد و ۴۸ میلیون ریال مربوط به مشترکین خانگی و مابقی مربوط به ارگان های استان است.

وی افزود: برهمن اساس سه ارگان؛ دانشگاه علوم پزشکی (در بخش بیمارستانی) با بیش از ۱۰ میلیارد ۲۷۱ میلیون ریال، نیرو های مسلح (تا پایان سال ۹۹) با بیش از ۶۰ میلیارد ریال بدهی و اداره کل آموزش و پرورش با بیش از ۹ میلیارد و ۵۹۷ میلیون ریال، سه ارگان نخست در لیست بدهی های سنواتی شرکت آب و فاضلاب استان هستند.

حسینی بیدار همچنین ضمن اشاره به دیگر ارگان های بدهکار استان عنوان کرد: در این میان؛ اداره کل ورزش و جوانان استان با بیش از ۷ میلیارد و ۶۸ میلیون ریال، پروژه های مسکن مهر استان با بیش از ۴ میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال، دانشگاه علوم پزشکی (در بخش غیر بیمارستانی) با بیش از ۴ میلیارد ریال بدهی، شرکت مخابرات با بیش از یک میلیارد و ۸۴۱ میلیون ریال و سازمان حمل و نقل و پایانه ها با بیش از یک میلیارد و ۲۷۸ میلیون ریال، دیگر ارگان های بدهکار به آبفای استان می باشند.

وی با بیان اینکه برخی فرمانداری ها، دادگستری، اداره کل ثبت اسناد و املاک و شرکت شهرک های صنعتی نیز در لیست بدهکاران قرار دارند، گفت: بخشی از مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز مربوط به اداره کل تعاون، جهاد کشاورزی، اداره کل ارشاد اسلامی، سازمان زندانها، سازمان بهزیستی، سازمان آموزش فنی و حرفه ای، اداره کل اوقاف و امور خیریه، شرکت توزیع برق، اداره کل ثبت احوال، بانک مسکن، اداره کل هواشناسی، اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان می باشد.

وی همچنین خاطر نشان کرد: بیش از ۹ میلیون و ۶۱۰ هزار ریال از بدهی ها نیز مربوط به املاک غیر مجاز استان می باشد.

مدیر عامل آبفای استان در ادامه با بیان اینکه اجرای پروژه های آبرسانی هزینه بر است و انجام آن ها صرفاً با هزینه کرد بودجه های

دولتی امکان پذیر نیست، عنوان کرد: گسترش خدمات آب و فاضلاب در شهر های استان در گرو پرداخت بهنگام آب بهاء از سوی مشترکین خانگی و غیر خانگی است.

وی در نهایت یادآور شد: اگرچه برابر قوانین، شرکت آب و فاضلاب، امکان قطع موقت و حتی دائم انشعابات مشترکینی که در پرداخت به موقع آب بهاء تعلل می کنند را دارد، اما از آنجا که رویه شرکت همواره تعامل با مشترکین می باشد، لذا انتظار بر این است تمامی مشترکین خانگی و غیر خانگی نیز با پرداخت به موقع آب بهای خود، شرکت را در ارائه هرچه بهتر خدمات یاری نمایند.



مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت بهره برداری می شود



فرماندار نهاوند: مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت بهره برداری می شود فرماندار نهاوند، گفت: مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت بهره برداری می شود.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، مراد ناصری در حاشیه بازدید از مخزن آب شرب شهر گیان که با حضور بخشدار گیان و جمعی از مدیران برگزار شد، عنوان کرد: پروژه ای اجرای مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی آب ذخیره شهر گیان در هفته ی دولت سال گذشته با حضور مسئولان استانی و شهرستانی با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان کلنگ زنی شده که ۴ و نیم میلیارد تومان تا کنون هزینه شده است.

وی افزود: این پروژه از تعهدات سند توسعه ی راهبردی شهرستان بود که با وجود آب های سطحی و سنگی بودن ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش بینی می شود که این مخزن به زودی آب گیری و وارد مدار شود.

معاون اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند نیز در این رابطه اظهار داشت: علاوه بر ساخت مخزن، دیوار کشی محوطه، ساخت واحد سرایداری، ساخت دستگاه گند زدایی قبل مخزن جهت بهداشت آب مخزن در دست احداث است.

ابراهیم طاهری افزود: مشکل افت فشار و قطعی هایی که در طی سالهای گذشته وجود داشته به اتمام احداث این مخزن برطرف می شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: بسیج نیوز

شماره خبر: ۱۰۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۲۱

بازدید فرماندار نهاوند از پروژه مخزن آب ذخیره شهر گیان

انتهای پیام/



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه سپهر غرب

شماره خبر: ۱۰۷ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۲۲

مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و غیر خانگی <



بهره برداری از مخزن ذخیره آب شهر گیان در هفته دولت



ابراهیم طاهری در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری بسیج در نهاوند در حاشیه بازدید از مخزن آب شرب شهر گیان عنوان کرد: پروژه اجرای مخزن ۲ هزار متر مکعبی آب ذخیره شهر گیان در هفته دولت در سال ۱۳۹۹ با حضور مسئولان استانی و شهرستانی با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان کلنگ زنی شده که تا کنون ۴.۵ میلیارد تاکنون هزینه شده است.

وی افزود: به علت وجود آب های سطحی و سنگی بودن ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش بینی می شود که این مخزن آگیری و وارد مدار شود.

معاون اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اظهار داشت: علاوه بر ساخت مخزن، دیوارکشی محوطه، ساخت واحد سرایداری، خدمات شبانه روزی، ساخت دستگاه گندزدایی قبل مخزن برای بهداشت آب مخزن مکمل آن است در دست احداث است.

وی با اشاره به اینکه مشکل افت فشار و قحطی هایی که طی سال های گذشته وجود داشت با وجود این مخزن برطرف می شود، گفت: این پروژه در هفته دولت سال جاری افتتاح و به بهره برداری می رسد.

گفتنی است؛ مخزن قبلی مربوط به سالهای قبل انقلاب بوده و با ساخت این مخزن، مخزن قبلی تخریب و از مدار خارج خواهد شد.

انتهای پیام/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۰۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۲۳

اجرای پویش همگانی "مدیریت مصرف آب" با همکاری بانک مسکن استان همدان



اجرای پویش همگانی "مدیریت مصرف آب" با همکاری بانک مسکن استان همدان

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پویش "مدیریت مصرف آب" با همکاری بانک مسکن استان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به اجرای برخی طرح های مشترک با نهادهای و سازمانهای دولتی و خصوصی، در راستای مدیریت مصرف آب گفت: در راستای آگاهی رسانی عمومی و عمل به یک مسئولیت اجتماعی بانک مسکن استان همدان، مجموعه اقدامات اثربخشی از سال ۹۷ در دستور کار خود قرار داده است.

وی توضیح داد: براساس تصمیمات اتخاذ شده در جلسات مدیران ارشد بانک مسکن، سلسله اقداماتی به منظور حفظ "آب و خاک" در دستور کار این بانک قرار گرفت که بر همین مبنا طراحی، چاپ و نصب پوسترها در مسیر تردد عموم، چاپ بروشورهای مرتبط، انتشار جملات آگاهی بخش در تلویزیون های شهری و ال سی دی های مستقر در شعب بانکی طی چند سال اخیر عملیاتی شده است.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه این پویش با عنوان "صرفه جویی در مصرف آب با شعار" جان شما، جان آب" چند سالی است که در آگاه سازی افکار عمومی به منظور مدیریت مصرف آب نقشی حائز اهمیت داشته، اظهار داشت: از آنجا که در شرایط فعلی، حفظ منابع آبی موجود یک مسئولیت اجتماعی است، لذا تمامی نهادهای و سازمانها می توانند در انتشار پیام های مرتبط یاری رسان شرکت آب و فاضلاب استان باشند.

وی ضمن تقدیر از این اقدام ارزشمند بانک مسکن یادآور شد: بانک مسکن می تواند الگویی باشد برای سایر دستگاه های دولتی، خصوصی و بانکها که با مشارکت در بهبود مولفه های اجتماعی، ضمن ارتقاء حس مسئولیت پذیری کارکنان خود، از امکانات و پتانسیل های موجود نیز بستری متفاوت در امر آگاهی رسانی عمومی فراهم نمایند.

انتهای خبر/

آیفای استان همدان بانک مسکن



مطالبات بیش از ۴۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان از مشترکین خانگی و غیر خانگی

به گزارش روابط عمومی آبفای استان، سید هادی حسینی بیدار ضمن اشاره به مجموع مطالبات آب بهای آبفای استان گفت: مجموع مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکین خانگی و ارگانها بیش از ۴۲۸ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال می باشد که از این رقم بیش از ۳۳۹ میلیارد و ۴۸ میلیون ریال مربوط به مشترکین خانگی و مابقی مربوط به ارگانهای استان است.

وی افزود: برهمن اساس سه ارگان؛ دانشگاه علوم پزشکی (در بخش بیمارستانی) با بیش از ۱۰ میلیارد ۲۷۱ میلیون ریال، نیروهای مسلح (تا پایان سال ۹۹) با بیش از ۶۰ میلیارد ریال بدهی و اداره کل آموزش و پرورش با بیش از ۹ میلیارد و ۵۹۷ میلیون ریال، سه ارگان نخست در لیست بدهی های سنواتی شرکت آب و فاضلاب استان هستند.

بدهی بیش از ۴ میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال پروژه های مسکن مهر استان
حسینی بیدار همچنین ضمن اشاره به دیگر ارگانهای بدهکار استان عنوان کرد: در این میان؛ اداره کل ورزش و جوانان استان با بیش از ۷ میلیارد و ۶۸ میلیون ریال، پروژه های مسکن مهر استان با بیش از ۴ میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال، دانشگاه علوم پزشکی (در بخش غیر بیمارستانی) با بیش از ۴ میلیارد ریال بدهی، شرکت مخابرات با بیش از یک میلیارد و ۸۴۱ میلیون ریال و سازمان حمل و نقل و پایانه ها با بیش از یک میلیارد و ۲۷۸ میلیون ریال، دیگر ارگانهای بدهکار به آبفای استان می باشند.

وی با بیان اینکه برخی فرمانداری ها، دادگستری، اداره کل ثبت اسناد و املاک و شرکت شهرکهای صنعتی نیز در لیست بدهکاران قرار دارند، گفت: بخشی از مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز مربوط به اداره کل تعاون، جهاد کشاورزی، اداره کل ارشاد اسلامی، سازمان زندانها، سازمان بهزیستی، سازمان آموزش فنی و حرفه ای، اداره کل اوقاف و امور خیریه، شرکت توزیع برق، اداره کل ثبت احوال، بانک مسکن، اداره کل هواشناسی، اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان می باشد.

بدهی های املاک غیر مجاز استان بیش از ۹ میلیون و ۶۱۰ هزار ریال
وی همچنین خاطر نشان کرد: بیش از ۹ میلیون و ۶۱۰ هزار ریال از بدهی ها نیز مربوط به املاک غیر مجاز استان می باشد. مدیر عامل آبفای استان در ادامه با بیان اینکه اجرای پروژه های آبرسانی هزینه بر است و انجام آنها صرفاً با هزینه کرد بودجه های دولتی امکان پذیر نیست، عنوان کرد: گسترش خدمات آب و فاضلاب در شهرهای استان در گرو پرداخت بهنگام آب بهاء از سوی مشترکین خانگی و غیر خانگی است.

وی در نهایت یادآور شد: اگرچه برابر قوانین، شرکت آب و فاضلاب، امکان قطع موقت و حتی دائم انشعابات مشترکینی که در پرداخت به موقع آب بهاء تعلل می کنند را دارد اما از آنجا که رویه شرکت همواره تعامل با مشترکین می باشد، لذا انتظار بر این است تمامی مشترکین خانگی و غیر خانگی نیز با پرداخت به موقع آب بهای خود، شرکت را در ارائه هرچه بهتر خدمات یاری نمایند.



ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد در دستور کار

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فرمان اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان گفت: در حال حاضر اکثر قریب به اتفاق شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است و جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه هم اکنون ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار می باشند، اظهار داشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکین روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که از آن جمله میتوان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد اشاره کرد.

۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار برای روستای حسن آباد

بختیاری فر با اذعان به اینکه مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است، عنوان کرد: براساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال طرح مذکور؛ ۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکاری می باشد.

وی همچنین توضیح داد: با اجرای این پروژه ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد ۹۹۵ خانوار؛ معادل ۳ هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای مذکور از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد.

یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال در دستور کار

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین بیان کرد: در اجرای این پروژه ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و ۷ هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار می باشد.

وی در نهایت تصریح کرد: زمان بندی اجرا و اتمام پروژه یاد شده بسته به تامین اعتبار می باشد.



معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

ایجاد شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب روستای حسن آباد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در استان گفت: در حال حاضر اکثر قریب به اتفاق شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است و جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد می باشد. وی در ادامه با بیان اینکه هم اکنون ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار می باشند، اظهار داشت: در راستای خدمت رسانی به مشترکین روستایی نیز اقداماتی در حال انجام است که از آن جمله می توان به ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد اشاره کرد. بختیاری فر با اذعان به اینکه مطالعات شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد به کلکتور فاضلاب شهر همدان انجام شده است، عنوان کرد: براساس برآورد انجام شده به منظور اجرای بخشی از شبکه و خط انتقال طرح مذکور؛ ۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار در نظر گرفته شده و قرارداد این پروژه در مرحله انعقاد با پیمانکار است. وی همچنین توضیح داد: با اجرای این پروژه ایجاد شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای حسن آباد ۹۹۵ خانوار؛ معادل ۳ هزار و ۷۰۲ نفر از جمعیت روستای مذکور از مزایای ایجاد شبکه و تاسیسات جمع آوری فاضلاب بهره مند خواهند شد. معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین بیان کرد: در اجرای این پروژه ایجاد یک هزار و ۷۲۰ متر خط انتقال و ۷ هزار و ۶۸۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار است. وی در نهایت تصریح کرد: زمان بندی اجرا و اتمام پروژه یاد شده بسته به تامین اعتبار است.

اهداء دو حلقه چاه آب از سوی خیرین آبرسان فامینی

اهداء دو حلقه چاه آب از سوی خیرین آبرسان فامینی
مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان فامین از کمک خیرین آبرسان و افزوده شده دو حلقه چاه به مدار توزیع آب شهر فامین خبر داد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان فامین از کمک خیرین آبرسان و افزوده شده دو حلقه چاه به مدار توزیع آب شهر فامین خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان محسن اکبری ضمن اشاره به برگزاری جلسه تنش آبی شهرستان فامین گفت: با هماهنگی شرکت آب منطقه استان و در راستای کاهش اثرات مخرب تنش آبی و همچنین کمک به چرخه تولید و توزیع آب در شهرستان فامین، خیرین فامینی دو حلقه چاه را به چرخه توزیع آب شهر فامین اضافه نمودند.

وی در همین خصوص توضیح داد: نظر به بحران آب و کاهش نزولات جوی، با همراهی خیرین فامینی و به کمک قرارگاه مطالبه گران فامین و ماماها دو حلقه چاه آب کشاورزی وارد چرخه توزیع آب شهر فامین شد.

لازم به ذکر است این دو حلقه چاه مربوط به ورثه مرحوم حاج باقر حسینی و خیرین محترم آقایان باروتی و ترابی است که روزانه به مدت ۳ تا ۵ ساعت با دبی ۵ تا ۱۰ لیتر در ثانیه به چرخه توزیع آب این شهر افزوده شده است.