



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار شهریور ۱۳۹۹



- ۱- احیای مجدد چاه آب قدیمی مجتمع روستایی کوزره - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲- امکان آسفالت انتهای شهرک فرهنگیان همدان امکان پذیر نیست - ایسنا
- ۳- آسفالت انتهای کوی فرهنگیان امکان پذیر نیست - روزنامه هگمتانه
- ۴- احیای مجدد چاه آب قدیمی مجتمع روستایی کوزره - روزنامه شاخه سبز
- ۵- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - ایرنا
- ۶- آسفالت انتهای شهرک فرهنگیان همدان امکان پذیر نیست - روزنامه حسابان
- ۷- پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب همدان به ۷۵ درصد افزایش یافت - همدان پرس
- ۸- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹- بازدید فرماندار شهرستان نهاوند از پروژه توسعه فاضلاب شهری - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۰- افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان - خبرگزاری فارس
- ۱۱- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه عصر ایرانیان
- ۱۲- افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۱۳- انقلاب سدسازی در همدان؛ ادامه زندگی در کهن دیار آمادای - ایرنا
- ۱۴- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه عصر ایرانیان
- ۱۵- ۸ طرح آبرسانی به روستاها آماده افتتاح - روزنامه هگمتانه
- ۱۶- ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان در هفته دولت افتتاح می شود - روزنامه قدس
- ۱۷- ۴۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهری استان همدان اصلاح شد - تحلیل بازار
- ۱۸- آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود - خبرگزاری مهر
- ۱۹- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه بیان ملی
- ۲۰- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه بیان ملی
- ۲۱- ۱۷ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شود - روزنامه قدس
- ۲۲- آب رسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود - روزنامه سپهر غرب
- ۲۳- آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان / تصویب احداث ۲ مجتمع آبرسانی روستایی - خبرگزاری فارس
- ۲۴- نماینده مجلس: طرح مطالعاتی فاضلاب ازندریان و جوکار اجرا می شود - ایرنا
- ۲۵- آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود - روزنامه صاحب قلم
- ۲۶- توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان / ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است - برنا نیوز
- ۲۷- آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان - روزنامه سپهر غرب
- ۲۸- توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان / ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است - برنا نیوز
- ۲۹- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - ایرنا
- ۳۰- ارتقاء جمعیت تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب به ۷۵ درصد - روزنامه تجارت

- ۳۱- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - روزنامه سبزینه
- ۳۲- آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود - روزنامه حسابان
- ۳۳- همدانی ها صرفه جویی نکردند - روزنامه همدان پیام
- ۳۴- ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید - روزنامه شاخه سبز
- ۳۵- ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید - روزنامه جهان اقتصاد
- ۳۶- توزیع روزانه آب با تانکر برای ۱۷ روستای همدان - ایسنا
- ۳۷- ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید - روزنامه جهان اقتصاد
- ۳۸- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - روزنامه امتیاز
- ۳۹- توزیع روزانه ی آب برای ۱۷ روستای استان همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴۰- اخبار - روزنامه اسکناس
- ۴۱- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - روزنامه بهار
- ۴۲- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - روزنامه اسکناس
- ۴۳- توزیع روزانه آب با تانکر در ۱۷ روستا همدان - همدان نیوز
- ۴۴- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - روزنامه همدلی
- ۴۵- کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد - اقتصاد
- ۴۶- شکستگی لوله اصلی آب در خیابان کرمانشاه همدان - ایسنا
- ۴۷- توسعه ۵۰۰۰ متری شبکه جمع آوری فاضلاب - روزنامه همدان پیام
- ۴۸- شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خدمتی ماندگار است - روزنامه همدان پیام
- ۴۹- نوای العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی داد - دانشجو
- ۵۰- توسعه ۵۰۰۰ متری شبکه جمع آوری فاضلاب - روزنامه شاخه سبز
- ۵۱- بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی - روزنامه کار و کارگر
- ۵۲- ساماندهی فاضلاب روستاهای هدف گردشگری نهاوند لنگ اعتبار - روزنامه سپهر غرب
- ۵۳- نوای العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران - شعار سال
- ۵۴- توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان - خبرگزاری فارس
- ۵۵- توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان - برنا نیوز
- ۵۶- خط انتقال آب روستای دشته به طول ۶۰۰ متر تعویض شد - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۵۷- تعویض خط انتقال آب روستای دشته - خبرگزاری برق آب
- ۵۸- توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان - ایسنا
- ۵۹- توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت - دانا
- ۶۰- خط انتقال آب روستای دشته به طول ۶۰۰ متر تعویض شد - روزنامه شاخه سبز
- ۶۱- تقویت روحیه بسیجی، موجب پایداری یک مجموعه اداری می شود - خبرگزاری قرآن
- ۶۲- پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - ایرنا
- ۶۳- ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه همدان پیام
- ۶۴- ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه سپهر غرب
- ۶۵- بهره برداری از ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر - باشگاه خبرنگاران جوان

- ۶۶- سرانه مصرف آب روستاهای همدان چهار برابر استاندارد است - ایسنا
- ۶۷- بهره مندی ۱۶۸ هزار مشترک روستایی از نعمت آب - تابناک
- ۶۸- تنها ۲ روستای همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارد - ایسنا
- ۶۹- سرانه مصرف آب روستاهای همدان چهار برابر استاندارد است - صبح الوند
- ۷۰- بهره برداری از طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان - خبرگزاری فارس
- ۷۱- بهره برداری از طرح آب رسانی به ۳۰ روستای استان همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۷۲- ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۷۳- شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه اسکناس
- ۷۴- ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید - روزنامه راه مردم
- ۷۵- بهره برداری از طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان - روستا نیوز
- ۷۶- پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه تماشاگران امروز
- ۷۷- پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه آفتاب اقتصادی
- ۷۸- پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است - روزنامه بهار
- ۷۹- وزیر نیرو امروز به همدان می آید - روزنامه همدان پیام
- ۸۰- ۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد - ایرنا
- ۸۱- ۲۸ هزار روستایی همدان از نعمت آب شرب سالم بهره مند می شوند - ایسنا
- ۸۲- آب شرب همدان سالم است - هفته نامه سیمای آینده
- ۸۳- آغاز عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو - همدان پرس
- ۸۴- احداث ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستا ها - تابناک
- ۸۵- امسال به ۱۷۰۸ روستا آبرسانی می شود - ایسنا
- ۸۶- آبرسانی به ۳۰ روستا با جمعیتی بالغ بر ۲۸ هزار نفر در استان همدان - برنا نیوز
- ۸۷- بهره برداری از آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۸۸- آبرسانی به ۱۷۰۸ روستای سال جاری - خبرگزاری فارس
- ۸۹- آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان / برخوردار ۸ میلیون روستایی از آب سالم - خبرگزاری فارس
- ۹۰- جنگ امروز ما اقتصادی است / دشمن به دنبال کاهش تاب آوری مردم ما است - بسیج نیوز
- ۹۱- طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور به طور همزمان افتتاح شد - تحلیل بازار
- ۹۲- افتتاح همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان - روزنامه قدس
- ۹۳- فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود - خبرگزاری مهر
- ۹۴- ۱۷۰۸ روستای کشور تا پایان سال از نعمت آب بهره مند خواهند شد - خبرگزاری مهر
- ۹۵- ۲۸۱ هزار نفر تحت پوشش طرح های آبرسانی قرار گرفتند - خبرگزاری مهر
- ۹۶- واگذاری ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه صنعت آب و برق همدان به بخش خصوصی - خبرگزاری مهر
- ۹۷- هفته ای ۳۵ روستا در ۷ سال اخیر آبرسانی شد - ایرنا
- ۹۸- ۴۰۰ روستای ایران با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد - ایرنا
- ۹۹- وزیر نیرو: مردم همدان نگران تامین آب نباشند - ایرنا
- ۱۰۰- وزیر نیرو: تا پایان امسال ۱۳۰۰ روستا از آب سالم و پایدار برخوردار می شوند - ایرنا

- ۱۰۱- روستای همدان با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد - ایرنا
- ۱۰۲- وزیر نیرو وارد همدان شد - ایرنا
- ۱۰۳- استاندار: ۷۵۰ روستای همدان به آب آشامیدنی دسترسی دارند - ایرنا
- ۱۰۴- بهره برداری مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال - خبرگزاری فارس
- ۱۰۵- ۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد - فصل اقتصاد
- ۱۰۶- ۳۰ روستای استان همدان از نعمت آب شرب و سالم بهرمند شدند - روزنامه قدس
- ۱۰۷- فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود - خبرگزاری مهر
- ۱۰۸- برای تامین آب مردم همدان، برنامه ریزی بلند مدت ۳۰ ساله در نظر گرفته شده است - موج
- ۱۰۹- تحقق آبرسانی به ۴۰۰ روستا با سرمایه گذاری ۳۷۹ میلیارد تومان - موج
- ۱۱۰- بهره برداری از صد و هشتمین طرح پویش هر هفته الف-ب- ایران به میزبانی همدان - موج
- ۱۱۱- افتتاح پروژه آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان - بسیج نیوز
- ۱۱۲- همدانی ها دغدغه تأمین آب شرب نداشته باشند - روزنامه همدان پیام
- ۱۱۳- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۱۱۴- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه همدلی
- ۱۱۵- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه تماشاگران امروز
- ۱۱۶- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه آسیا
- ۱۱۷- بهره برداری از مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال - روزنامه تجارت
- ۱۱۸- ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد - روزنامه بیان ملی
- ۱۱۹- استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان است - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲۰- استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان همدان است - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



احیای مجدد چاه آب قدیمی مجتمع روستایی کوزره

چاه آبی که در سال های گذشته از مدار بهره برداری خارج شده بود در مجتمع روستایی کوزره احیا شد.



احیای مجدد چاه آب قدیمی مجتمع روستایی کوزره چاه آبی که در سال های گذشته از مدار بهره برداری خارج شده بود در مجتمع روستایی کوزره احیا شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیر امور آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: چاه مذکور به عمق ۱۰۰ متر به دلیل بروز مشکلات فنی غیر قابل استفاده و از دسترس خارج شده بود که با تلاش و همت کارکنان توسعه و بهره برداری این امور مشکلات و نواقص چاه مذکور برطرف شده و به زودی وارد مدار خواهد شد.

وی یادآور شد: احیا این چاه موجب صرفه جویی ۲ میلیارد ریالی در هزینه ها شده است.

حسین آذرتکین ادامه داد: در حال حاضر آب شرب مجتمع روستایی کوزره توسط یک حلقه چاه مکانیکی تامین می شود که در تابستان، زمان پیک مصرف و یا حوادث طبیعی مجتمع با کمبود و قطعی آب روبرو می شود اما با راه اندازی دوباره چاه قدیمی، مشکلات گفته شده برطرف خواهد شد.

لازم به ذکر است، مجتمع روستایی کوزره شامل ۷ روستای کوزره، خماجین، قشلاق سفلی، قشلاق علیا، فیروزآباد، ورکش و دولت آباد با جمعیتی افزون بر ۲۵۰۰ نفر است.

امکان آسفالت انتهای شهرک فرهنگیان همدان امکان پذیر نیست

معاون توسعه و مهندسی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خیابان خرد واقع در انتهای شهرک فرهنگیان شهر همدان معبر شرکت آبفا است، گفت: مالکیت این معبر در دست شهرداری نیست که بتواند آسفالت کند.



عکس تزئینی است بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اینکه ساخت و سازهای خیابان خرد غیرمجاز است، افزود: این خیابان معبر شرکت آب و فاضلاب است و خط اصلی فاضلاب همدان از این مسیر عبور می کند و ساخت و سازهایی که در حریم این خط غیرمجاز بوده، مورد تأیید شرکت نیست.

معاون توسعه و مهندسی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اظهارهای لازم داده شده است، تصریح کرد: در حال حاضر آسفالت این مسیر امکان پذیر نیست و شهرداری نمی تواند آسفالت کند.

وی درباره انشعاب فاضلاب به این خانه ها نیز اظهار کرد: اختصاص انشعاب فاضلاب از نظر فنی برای ساکنان این خیابان غیرفنی است چراکه روی مسیر اصلی فاضلاب قرار دارند.

بختیاری فر ادامه داد: واگذاری انشعاب فاضلاب به ساکنان خیابان خرد باید در کمیته فنی بررسی شود و نیاز به کارشناسی دارد.

به گزارش ایسنا، ساکنان خیابان خرد واقع در انتهای شهرک فرهنگیان در هفته گذشته جلوی فرمانداری همدان تجمع داشته و خواستار آسفالت این خیابان و واگذاری انشعاب فاضلاب بودند.

این خیابان بین شهرک فرهنگیان و روستای علی آباد که به تازگی به همدان الحاق شده، قرار گرفته و اکثر ساخت و سازهای این منطقه غیرمجاز است.

انتهای پیام



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۰۲

آسفالت انتهای کوی فرهنگیان امکان پذیر نیست

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون توسعه و مهندسی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خیابان خرد واقع در انتهای کوی فرهنگیان شهر همدان معبر شرکت آبفا است، گفت: مالکیت این معبر در دست شهرداری نیست که بتواند آن را آسفالت کند. به گزارش هگمتانه، بختیاری فر با اشاره به اینکه ساخت و سازهای خیابان خرد غیرمجاز است، افزود: این خیابان معبر شرکت آب و فاضلاب است و خط اصلی فاضلاب همدان از این مسیر عبور می کند و ساخت و سازهایی که در حریم این خط است غیرمجاز بوده و مورد تأیید شرکت نیست.

معاون توسعه و مهندسی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اظهارهای لازم داده شده است، تصریح کرد: در حال حاضر آسفالت این مسیر امکان پذیر نیست و شهرداری نمی تواند آن را آسفالت کند.

وی درباره انشعاب فاضلاب به این خانه ها نیز اظهار کرد: اختصاص انشعاب فاضلاب برای ساکنان این خیابان غیرفنی است چراکه روی مسیر اصلی فاضلاب قرار دارند.

بختیاری فر ادامه داد: واگذاری انشعاب فاضلاب به ساکنان خیابان خرد باید در کمیته فنی بررسی شود و نیاز به کارشناسی دارد.

به نقل از ایسنا، ساکنان خیابان خرد واقع در انتهای کوی فرهنگیان در هفته گذشته جلوی فرمانداری همدان تجمع داشتند و خواستار آسفالت این خیابان و واگذاری انشعاب فاضلاب بودند.

این خیابان بین کوی فرهنگیان و روستای علی آباد که به تازگی به همدان الحاق شده، قرار گرفته و اکثر ساخت و سازهای این منطقه غیرمجاز است.

احیای مجدد چاه آب قدیمی مجتمع روستایی کوزره

احیای مجدد چاه آب قدیمی مجتمع روستایی کوزره



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، چاه آبی که در سال های گذشته از مدار بهره برداری خارج شده بود در مجتمع روستایی کوزره احیا شد. مدیر امور آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: چاه مذکور به عمق ۱۰۰ متر به دلیل بروز مشکلات فنی غیر قابل استفاده و از دسترس خارج شده بود که با تلاش و همت کارکنان توسعه و بهره برداری این امور مشکلات و نواقص چاه مذکور برطرف شده و به زودی وارد مدار خواهد شد.

وی یادآور شد: احیای این چاه موجب صرفه جویی ۲ میلیارد ریالی در هزینه ها شده است. حسین آذرتکین ادامه داد: در حال حاضر آب شرب مجتمع روستایی کوزره توسط یک حلقه چاه مکانیکی تامین می شود که در تابستان، زمان پیک مصرف و یا حوادث طبیعی مجتمع با کمبود و قطعی آب روبرو می شود اما با راه اندازی دوباره چاه قدیمی، مشکلات گفته شده برطرف خواهد شد.

لازم به ذکر است، مجتمع روستایی کوزره شامل ۷ روستای کوزره، خماجین، قشلاق سفلی، قشلاق علیا، فیروزآباد، ورکش و دولت آباد با جمعیتی افزون بر ۲۵۰۰ نفر است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، چاه آبی که در سال های گذشته از مدار بهره برداری خارج شده بود در مجتمع روستایی کوزره احیا شد.

مدیر امور آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: چاه مذکور به عمق ۱۰۰ متر به دلیل بروز مشکلات فنی غیر قابل استفاده و از دسترس خارج شده بود که با تلاش و همت کارکنان توسعه و بهره برداری این امور مشکلات و نواقص چاه مذکور برطرف شده و به زودی وارد مدار خواهد شد.

وی یادآور شد: احیای این چاه موجب صرفه جویی ۲ میلیارد ریالی در هزینه ها شده است.

حسین آذرتکین ادامه داد: در حال حاضر آب شرب مجتمع روستایی کوزره توسط یک حلقه چاه مکانیکی تامین می شود که در تابستان، زمان پیک مصرف و یا حوادث طبیعی مجتمع

با کمبود و قطعی آب روبرو می شود اما با راه اندازی دوباره چاه قدیمی، مشکلات گفته شده برطرف خواهد شد.

لازم به ذکر است، مجتمع روستایی کوزره شامل ۷ روستای کوزره، خماجین، قشلاق سفلی، قشلاق علیا، فیروزآباد، ورکش و دولت آباد با جمعیتی افزون بر ۲۵۰۰ نفر است.

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.



همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.

سید هادی حسینی بیدار روز دوشنبه در گفت و گو با ایرنا از بهره برداری ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی در هفت سال اخیر خبر داد و افزود: طبق برنامه ابلاغی و اسناد بالادستی، در مجموع تکمیل ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ به بعد ۱۲ مجتمع به بهره برداری رسید.

وی در رابطه با طرح های آبرسانی تک روستایی افزود: از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تک روستایی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح تک روستایی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریور ماه امسال افتتاح و به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: هشت طرح آبرسانی تک روستایی نیز در حال اجرا است که تا پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد.

حسینی بیدار اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع های روستایی، از سال ۹۲ تا کنون تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری تمام ظرفیت های خود برای رفاه روستاییان، در کاهش این عدد تلاش می کند.

به گفته وی افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزی مداوم، نصب دستگاه های کلرزن، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد کل روستاهای استان همدان یکهزار و ۶۵ مورد است، خاطر نشان کرد: ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می توان گفت ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره مند هستند.

افزایش پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب همدان به ۷۵ درصد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید اکثر شهرهای استان همدان داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب شده است اظهار داشت: هم اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشتیم.

حسینی بیدار تاکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق محروم در حاشیه شهر از شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار شده است که میانگین این عدد در کشور ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اضافه کرد: با تلاش و همت همکاران این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محرومیت زدایی از روستاها، برنامه ایجاد تأسیسات فاضلاب در ۱۰ روستا در اولویت است که از این تعداد پنج روستا تا پایان امسال وارد مدار بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تصفیه خانه های فاضلاب استان با بیان اینکه از سال ۹۲ به بعد چهار تصفیه خانه فاضلاب در شهرهای همدان، رزن، تویسرکان و اسدآباد افتتاح و بهره برداری شد اعلام کرد: تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حال حاضر فاز لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با تملک زمین تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین، اجرای دیواره ها و محصور کردن سایت تصفیه خانه در حال انجام و احداث تصفیه خانه شهر قره درگزین در دست مطالعه است.

وی خاطرنشان کرد: اقدامات انجام شده در زمینه توسعه و اجرای شبکه توزیع و خطوط انتقال در دولت تدبیر و امید نشان می دهد خطوط انتقال آب، ۱۵۰ کیلومتر و شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب، ۲۲۰ کیلومتر عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: یکی از اقدامات تاثیرگذار که به کاهش برداشت آب از سفره های زیر زمینی در دشت بحرانی کبودرآهنگ منجر شد، انتقال پساب با کیفیت مورد قبول به نیروگاه شهید مفتاح است که این نیروگاه با حداکثر توان وارد مدار تولید برق کشور شده و به یکی از نیروگاه های راهبردی کشور تبدیل شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح در چند سال اخیر به علت فقر منابع آبی نتوانسته بود با ظرفیت کامل خود کار کند، افزود: با تصمیم وزارت نیرو طرح انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به نیروگاه کلید زده شد که از سال ۸۸ این ظرفیت مغفول مانده بود که با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، در بازه زمانی مناسب انجام شد.

وی با اشاره به اهمیت طرح آزمون (پایلوت) کشوری انتقال پساب به این نیروگاه، اعلام کرد: تاکنون استفاده از پساب در نیروگاه ها بی سابقه بود که این طرح با ریسک بالایی انجام شد و در فرآیند تولد برق یک اقدام قابل توجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: با کامل شدن ظرفیت انتقال پساب به نیروگاه، چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج خواهند شد، که این اقدام را یکی از دستاوردهای ویژه دولت تدبیر و امید در صیانت از منابع آبی دانست.

حسینی بیدار اظهار داشت: نگاهی به عملکرد دولت تدبیر و امید در افزایش تعداد انشعابات مشترکان شهری نشان می دهد که از سال ۹۲ در حوزه آب تعداد مشترکان از ۳۲۰ هزار به رقم ۳۹۲ هزار فقره و در حوزه فاضلاب از ۱۸۹ هزار به ۲۶۲ هزار فقره رسیده است.

وی با اشاره به اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی بهره می برند، تشریح کرد: تعداد مشترکان شبکه آبرسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اوایل انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- رزن

- همدان

- دولت تدبیر و امید

- اسدآباد

- سید هادی حسینی



آسفالت انتهای شهرک فرهنگیان همدان امکانپذیر نیست

ص ۵

معاون شرکت آب و فاضلاب استان:

آسفالت انتهای شهرک فرهنگیان همدان امکان پذیر نیست

همدان - معاون توسعه و مهندسی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خیابان خرد واقع در انتهای شهرک فرهنگیان شهر همدان معبر شرکت آبفا است، گفت: مالکیت این معبر در دست شهرداری نیست که بتواند آسفالت کند.

بختیاری فر با اشاره به اینکه ساخت و سازهای خیابان خرد غیرمجاز است، افزود: این خیابان معبر شرکت آب و فاضلاب است و خط اصلی فاضلاب همدان از این مسیر عبور می کند و ساخت و سازهایی که در حریم این خط غیرمجاز بوده، مورد تأیید شرکت نیست. معاون توسعه و مهندسی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اخطارهای لازم داده شده است، تصریح کرد: در حال حاضر آسفالت این مسیر امکان پذیر نیست و شهرداری نمی تواند آسفالت کند. وی درباره انشعاب فاضلاب به این خانه ها نیز اظهار کرد: اختصاص انشعاب فاضلاب از نظر فنی برای ساکنان این خیابان غیرفنی است چراکه روی مسیر اصلی فاضلاب قرار دارند. بختیاری فر ادامه داد: واگذاری انشعاب فاضلاب به ساکنان خیابان خرد باید در کمیته فنی بررسی شود و نیاز به کار کارشناسی دارد. به گزارش ایستنا، ساکنان خیابان خرد واقع در انتهای شهرک فرهنگیان در هفته گذشته جلوی فرمانداری همدان تجمع داشته و خواستار آسفالت این خیابان و واگذاری انشعاب فاضلاب بودند. این خیابان بین شهرک فرهنگیان و روستای علی آباد که به تازگی به همدان الحاق شده، قرار گرفته و اکثر ساخت و سازهای این منطقه غیرمجاز است.

پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب همدان به ۷۵ درصد افزایش یافت

هم اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشتیم | با تملک زمین تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین، اجرای دیواره ها و محصور کردن سایت تصفیه خانه در حال انجام و احداث تصفیه خانه شهر قره درگزی در دست مطالعه است.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید اکثر شهرهای استان همدان داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب شده است، گفت: هم اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشتیم.

به نقل از ابرنا؛ سید هادی حسینی بیدار در گفتگویی بیان کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق محروم در حاشیه شهر از شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار شده است که میانگین این عدد در کشور ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اضافه کرد: با تلاش و همت همکاران این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محرومیت زدایی از روستاها، برنامه ایجاد تأسیسات فاضلاب در ۱۰ روستا در اولویت است که از این تعداد پنج روستا تا پایان امسال وارد مدار بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تصفیه خانه های فاضلاب استان با بیان اینکه از سال ۹۲ به بعد چهار تصفیه خانه فاضلاب در شهرهای همدان، رزن، تویسرکان و اسدآباد افتتاح و بهره برداری شد اعلام کرد: تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حال حاضر فاز لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با تملک زمین تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین، اجرای دیواره ها و محصور کردن سایت تصفیه خانه در حال انجام و احداث تصفیه خانه شهر قره درگزی در دست مطالعه است.

وی خاطر نشان کرد: اقدامات انجام شده در زمینه توسعه و اجرای شبکه توزیع و خطوط انتقال در دولت تدبیر و امید نشان می دهد خطوط انتقال آب، ۱۵۰ کیلومتر و شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب، ۲۲۰ کیلومتر عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: یکی از اقدامات تاثیرگذار که به کاهش برداشت آب از سفره های زیر زمینی در دشت بحرانی کبودرآهنگ منجر شد، انتقال پساب با کیفیت مورد قبول به نیروگاه شهید مفتاح است که این نیروگاه با حداکثر توان وارد مدار تولید برق کشور شده و به یکی از نیروگاه های راهبردی کشور تبدیل شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح در چند سال اخیر به علت فقر منابع آبی نتوانسته بود با ظرفیت کامل خود کار کند، افزود: با تصمیم وزارت نیرو طرح انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به نیروگاه کلید زده شد که از سال ۸۸ این ظرفیت مغفول مانده

بود که با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، در بازه زمانی مناسب انجام شد.

وی با اشاره به اهمیت طرح آزمون (پایلوت) کشوری انتقال پساب به این نیروگاه، اعلام کرد: تاکنون استفاده از پساب در نیروگاه ها بی سابقه بود که این طرح با ریسک بالایی انجام شد و در فرآیند تولد برق یک اقدام قابل توجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: با کامل شدن ظرفیت انتقال پساب به نیروگاه، چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج خواهند شد، که این اقدام را یکی از دستاوردهای ویژه دولت تدبیر و امید در صیانت از منابع آبی دانست.

حسینی بیدار اظهار داشت: نگاهی به عملکرد دولت تدبیر و امید در افزایش تعداد انشعابات مشترکان شهری نشان می دهد که از سال ۹۲ در حوزه آب تعداد مشترکان از ۳۲۰ هزار به رقم ۳۹۲ هزار فقره و در حوزه فاضلاب از ۱۸۹ هزار به ۲۶۲ هزار فقره رسیده است.

وی با اشاره به اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی بهره می برند، تشریح کرد: تعداد مشترکان شبکه آبرسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اوایل انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است.



۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.



۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از
تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت
تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی
بیدار روز دوشنبه در گفت و گو با ایرنا از بهره برداری ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی در هفت سال اخیر خبر داد و افزود: طبق
برنامه ابلاغی و اسناد بالادستی، در مجموع تکمیل ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ به
بعد ۱۲ مجتمع به بهره برداری رسید.

وی در رابطه با طرح های آبرسانی تک روستایی افزود: از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تک روستایی تکمیل و به بهره برداری
رسید و ۱۰ طرح تک روستایی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریور ماه امسال افتتاح و به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: هشت طرح آبرسانی تک روستایی نیز در حال اجرا است که تا پایان سال مالی ۹۹
تکمیل و افتتاح خواهد شد.

حسینی بیدار اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع های روستایی، از
سال ۹۲ تا کنون تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری
تمام ظرفیت های خود برای رفاه روستاییان، در کاهش این عدد تلاش می کند.

به گفته وی افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلر زنی مداوم، نصب دستگاه های کلرزن، تجهیز
آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد کل روستاهای استان همدان یک هزار و ۶۵ مورد است، خاطر نشان کرد:
۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می توان گفت ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار در حال حاضر از
خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره مند هستند.

افزایش پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب همدان به ۷۵ درصد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید اکثر شهرهای استان همدان داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب شده است اظهار داشت: هم اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشتیم.

حسینی بیدار تاکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق محروم در حاشیه شهر از شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار شده است که میانگین این عدد در کشور ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اضافه کرد: با تلاش و همت همکاران این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محرومیت زدایی از روستاها، برنامه ایجاد تأسیسات فاضلاب در ۱۰ روستا در اولویت است که از این تعداد پنج روستا تا پایان امسال وارد مدار بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تصفیه خانه های فاضلاب استان با بیان اینکه از سال ۹۲ به بعد چهار تصفیه خانه فاضلاب در شهرهای همدان، رزن، تویسرکان و اسدآباد افتتاح و بهره برداری شد اعلام کرد: تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حال حاضر فاز لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با تملک زمین تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین، اجرای دیواره ها و محصور کردن سایت تصفیه خانه در حال انجام و احداث تصفیه خانه شهر قره درگزین در دست مطالعه است.

وی خاطرنشان کرد: اقدامات انجام شده در زمینه توسعه و اجرای شبکه توزیع و خطوط انتقال در دولت تدبیر و امید نشان می دهد خطوط انتقال آب، ۱۵۰ کیلومتر و شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب، ۲۲۰ کیلومتر عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: یکی از اقدامات تاثیرگذار که به کاهش برداشت آب از سفره های زیر زمینی در دشت بحرانی کبودرآهنگ منجر شد، انتقال پساب با کیفیت مورد قبول به نیروگاه شهید مفتاح است که این نیروگاه با حداکثر توان وارد مدار تولید برق کشور شده و به یکی از نیروگاه های راهبردی کشور تبدیل شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح در چند سال اخیر به علت فقر منابع آبی نتوانسته بود با ظرفیت کامل خود کار کند، افزود: با تصمیم وزارت نیرو طرح انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به نیروگاه کلید زده شد که از سال ۸۸ این ظرفیت مغفول مانده بود که با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، در بازه زمانی مناسب انجام شد.

وی با اشاره به اهمیت طرح آزمون (پایلوت) کشوری انتقال پساب به این نیروگاه، اعلام کرد: تاکنون استفاده از پساب در نیروگاه ها بی سابقه بود که این طرح با ریسک بالایی انجام شد و در فرآیند تولد برق یک اقدام قابل توجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: با کامل شدن ظرفیت انتقال پساب به نیروگاه، چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج خواهند شد، که این اقدام را یکی از دستاوردهای ویژه دولت تدبیر و امید در صیانت از منابع آبی دانست.

حسینی بیدار اظهار داشت: نگاهی به عملکرد دولت تدبیر و امید در افزایش تعداد انشعابات مشترکان شهری نشان می دهد که از سال ۹۲ در حوزه آب تعداد مشترکان از ۳۲۰ هزار به رقم ۳۹۲ هزار فقره و در حوزه فاضلاب از ۱۸۹ هزار به ۲۶۲ هزار فقره رسیده است.

وی با اشاره به اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی بهره می برند، تشریح کرد: تعداد مشترکان شبکه آبرسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اوایل انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است.



بازدید فرماندار شهرستان نهاوند از پروژه توسعه فاضلاب شهری

فرماندار شهرستان نهاوند از روند اجرای پروژه توسعه فاضلاب شهر نهاوند بازدید کرد.



بازدید فرماندار شهرستان نهاوند از پروژه توسعه فاضلاب شهری فرماندار شهرستان نهاوند از روند اجرای پروژه توسعه فاضلاب شهر نهاوند بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیر امور آبفای نهاوند با اشاره به این بازدید گفت: طرح توسعه شبکه فاضلاب شهر نهاوند ۲۱۶ کیلومتر است که تاکنون با احداث ۱۰۳ کیلومتر نزدیک به ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

هاشم ده پهوان افزود: تعداد انشعابات فاضلاب نصب شده ۱۱۵۰۰ می باشد که هزار فقره انشعاب دیگر در سالجاری نصب خواهد شد.

فرماندار نهاوند نیز در این بازدید با اشاره نقش مهم این پروژه در سلامت محیط شهروندان گفت: در حال حاضر ۴۷ درصد جمعیت شهر نهاوند تحت پوشش خدمات جمع آوری فاضلاب هستند.



منبع: خبرگزاری فارس

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴



افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان

سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: استان همدان دارای یک هزار و ۶۵ روستا است که ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر جمعیت روستایی استان در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام هشت طرح آبرسانی به روستاهای استان خبر داد و گفت: آبرسانی به روستای حمزه لوسفلی در شهرستان ملایر با اعتبار یک میلیارد و ۵۱۶ میلیون ریال یکی از این پروژه هاست.

وی از آبرسانی به روستای گنبد با اعتبار ۳ میلیارد و ۷۹۹ میلیون ریال خبر داد و افزود: اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب روستای ازناو با اعتبار ۲ میلیارد ریال از دیگر پروژه ها به شمار می رود.

حسینی بیدار به آبرسانی به روستاهای علی آباد-حسین آباد ملایر با اعتبار ۵۷ میلیارد و ۲۶ میلیون ریال اشاره کرد و یادآور شد: حفاظت فیزیکی و فنس کشی مخزن پیرویلان ملایر با اعتبار ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال نیز در این هفته انجام می شود.

وی از آبرسانی به روستای نهران با اعتبار ۲ میلیارد ریال و تصفیه خانه فاضلاب روستای سیمین با ۲ میلیارد ریال خبر داد و تصریح کرد: زیر پوشش قرار دادن روستای دینارآباد با اعتبار ۲ میلیارد و ۸۹ میلیون ریال از اعتبار ملی و ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال از اعتبار استانی از دیگر پروژه هاست.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید. سید هادی حسینی بیدار از بهره برداری ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی در هفت سال اخیر خبر داد و افزود: طبق برنامه ابلاغی و اسناد بالادستی، در مجموع تکمیل ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ به بعد ۱۲ مجتمع به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تک روستایی افزود: از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تک روستایی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح تک روستایی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریور ماه امسال افتتاح و به بهره برداری می رسد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: هشت طرح آبرسانی تک روستایی نیز در حال اجرا است که تا پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد. حسینی بیدار اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع های روستایی، از سال ۹۲ تا کنون تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری تمام ظرفیت های خود برای رفاه روستاییان، در کاهش این عدد تلاش می کند. به گفته وی افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلر زنی مداوم، نصب دستگاه های کلرزن، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها صورت گرفته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد کل روستاهای استان همدان یکهزار و ۶۵۰ مورد است، خاطر نشان کرد: ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می توان گفت ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره مند هستند. حسینی بیدار تاکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق محروم در حاشیه شهر از شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار شده است که میانگین این عدد در کشور ۵۰ درصد است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: یکی از اقدامات تاثیرگذار که به کاهش برداشت آب از سفره های زیر زمینی در دشت بحرانی کبودرآهنگ منجر شد، انتقال پساب با کیفیت مورد قبول به نیروگاه شهید مفتاح است که این نیروگاه با حداکثر توان وارد مدار تولید برق کشور شده و به یکی از نیروگاه های راهبردی کشور تبدیل شده است.



افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان

افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان <

افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان

افتتاح ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح هشت طرح آبرسانی همزمان با هفته دولت به روستاهای استان همدان خبر داد. سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: استان همدان دارای یک هزار و ۶۵ روستا است که ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند. وی ادامه داد: در حال حاضر ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر جمعیت روستایی استان در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام هشت طرح آبرسانی به روستاهای استان خبر داد و گفت: آبرسانی به روستای حمزه لوسفلی در شهرستان ملایر با اعتبار یک میلیارد و ۵۱۶ میلیون ریال یکی از این پروژه هاست.

وی از آبرسانی به روستای گنبد با اعتبار ۳ میلیارد و ۷۹۹ میلیون ریال خبر داد و افزود: اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب روستای ازناو با اعتبار ۲ میلیارد ریال از دیگر پروژه ها به شمار می رود.

حسینی بیدار به آبرسانی به روستاهای علی آباد-حسین آباد ملایر با اعتبار ۵۷ میلیارد و ۲۶ میلیون ریال اشاره کرد و یادآور شد: حفاظت فیزیکی و فنس کشی مخزن پیرویلان ملایر با اعتبار ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال نیز در این هفته انجام می شود.

وی از آبرسانی به روستای نهران با اعتبار ۲ میلیارد ریال و تصفیه خانه فاضلاب روستای سیمین با ۲ میلیارد ریال خبر داد و تصریح کرد: زیر پوشش قرار دادن روستای دینارآباد با اعتبار ۲ میلیارد و ۸۹ میلیون ریال از اعتبار ملی و ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال از اعتبار استانی از دیگر پروژه هاست.

انقلاب سدسازی در همدان؛ ادامه زندگی در کهن دیار آمادای

همدان- ایرنا- در هفت سال گذشته با ساخت چهار سد در همدان، گنجایش ذخیره آب به عنوان مایه حیات، در این استان به ۱۲۶ میلیون متر مکعب افزایش یافت، تا با رهایی از خشکسالی ادامه زندگی در کهن دیار آمادای جریان داشته باشد.



تصویری از سد اکباتان همدان در پی بارش های بهار ۱۳۹۹

که حجم ذخیره این سد را به ۸۰ درصد رساند. همدان- ایرنا- در هفت سال گذشته با ساخت چهار سد در همدان، گنجایش ذخیره آب به عنوان مایه حیات، در این استان به ۱۲۶ میلیون متر مکعب افزایش یافت، تا با رهایی از خشکسالی ادامه زندگی در کهن دیار آمادای جریان داشته باشد.

با نگاهی به تاریخ و مطالعه جغرافیا درمی یابیم که همه تمدن ها، شهرها و روستاها، در کنار رودخانه ها، دریاچه ها و ساحل دریاها شکل گرفته اند و حتی در کوچ نشینی به عنوان کهن ترین شیوه زیست بشر، آب برای زندگی انسان بسیار تاثیر گذار بوده است.

از این رو هر کجا آب تمام شد، زندگی بشر نیز در آنجا پایان یافت و حتی بیشتر گونه های جانوری، گیاهی و حیوانات نیز بدون آب زنده نمی مانند. این موضوع، لقب مایه حیات را برای آب بیش از پیش پر رنگ می کند.

وقتی که در دهه ۸۰ خورشیدی، خشکسالی دامان الوند را گرفت، رفته رفته سرعت افزایش جمعیت در این دیار کاهش یافت. مشکلات فراوانی که برای زندگی انسان در این خطه از ایران زمین به وجود آمد، دغدغه های کوچ به شهرهای پر آب را افزایش داد. کاهش بارش ها و برداشت بی رویه از آب های زیر زمینی نگرانی های زیادی به وجود آورد و ایجاد فروچاله های بزرگ در دشت های مختلف این استان آینده کشاورزی را به خطر انداخت و کشاورزان ناامید، فقط محصولات کم آب بر و راهبردی را تولید می کردند.

اما بزرگ ترین آسیب خشکسالی به زندگی روستا نشینی وارد شد. بسیاری از مردم روستاهای همدان که پیشه کشاورزی داشتند، بی خیال دیار خود شدند و به شهرهای بزرگ مهاجرت کردند. تعداد خانوار روستاهای کوچک کاهش یافت و در نهایت خالی از سکنه شد. برای مهار مهاجرت و تامین آب، با تانکر به روستاها آبرسانی می شد. تشکیل صف های طولانی برای دریافت آب از تانکرها، تصویری است که در ذهن روستاییان، در دهه ۸۰ باقی مانده است.

تصمیم بزرگ دولت برای ساخت سد موجب حل مشکل کم آبی شد و آمارها نشان می دهد حاصل این رویکرد موجب مهاجرت معکوس مردم از شهر به روستا شده و جمعیت برخی از روستاهای استان افزایش داشته است. خشکسالی در مقایسه با سایر بخش ها، بیشترین آسیب را به بخش کشاورزی و محیط زیست این استان وارد کرد. آب سراب ها، قنات ها، چشمه ها و چاه ها کاهش یافت و خیلی از آن ها خشک شدند. خشکسالی در زندگی مردم همدان به راحتی قابل لمس بود. بررسی عوارض به وجود آمده ناشی از این خشکسالی نشان داد می توان مشکلات به وجود آمده را با مدیریت مناسب به میزان قابل توجهی کاهش داد.

فرهنگ سازی، برای درک بیشتر مفهوم استفاده بهینه از آب، مهمترین رویکردی بود که مسوولان آغاز کردند. اما تحقیقات نشان داد ۹۷ درصد مصرف غیر بهینه آب، به بخش کشاورزی این استان مربوط می شود. با آغاز دهه ۹۰ و پس از آن روی کار آمدن دولت یازدهم، کاشت محصولات کشاورزی به سمت کشت گلخانه ای پیش رفت. آبیاری قطره ای در دستور کار کشاورزان قرار گرفت. چاه های غیر مجاز مسدود و پُر و استفاده از کنتورهای هوشمند کنترل مصرف آب برای چاه های کشاورزی اجباری شد.

حالا با این روش ها گره کور خشکسالی در آمادای کمی شل شده بود و مسوولان بنا بر بررسی و تحقیق کارشناسان، تصمیم به ساخت ۶ سد در مناطق تعیین شده گرفتند. عملیات ساخت این سدها به سرعت اجرا و نوع کاربری این سدها تامین حق آبه های کشاورزی و حفظ محیط زیست اعلام شد.

سدهای کلان ملایر، سرابی توپسرکان، شنجور رزن و نعمت آباد اسدآباد، خیلی زود وارد چرخه ذخیره سازی آب در همدان شدند. سدهای خرمرو تویسرکان و گرین نهبوند نیز با پیشرفت مناسب به سرعت در حال ساخت هستند.

حالا با بهره برداری از این سدها، مشکلات کم آبی دیار هگمتانه به پایان رسیده است. رویش سبزی گیاهان، زایش پر بار محصولات کشاورزی را به دنبال داشته است. تامین منابع آبی، رونق کشاورزی و حمایت دولت برای ایجاد کشت گلخانه ای، روستاییان را مجاب به سکونت در دیار خود کرده است.

تصمیم بزرگ دولت برای ساخت سد موجب حل مشکل کم آبی شد و آمارها نشان می دهد حاصل این رویکرد موجب مهاجرت معکوس مردم از شهر به روستا شده و جمعیت برخی از روستاهای استان افزایش داشته است.



سر ریز سد اکباتان در بها ۱۳۹۹

حالا به لطف بارش های مناسب ۲ سال گذشته، سدهای تازه ساز استان پر شدند و با مدیریت بهینه آب، در حالی که کمتر از یک ماه به پایان سال آبی جاری باقی مانده است، ۷۶ درصد از گنجایش همه سدهای همدان پر است.

نیروگاه برق شهید مفتاح که سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب از آب های زیر زمینی را می مکید و به بخار آب تبدیل می کرد، حالا توسط تصفیه خانه پساب فاضلاب همدان تغذیه می شود.

انقلاب آبرسانی در همدان موجب شد روستاییان با آبرسانی توسط تانکرها خداحافظی کنند. از سویی دیگر در کنار این آبرسانی توسعه شبکه فاضلاب و ساخت تصفیه خانه پساب فاضلاب شهری کمک زیادی به حفظ منابع آبی استان کرد.

نیروگاه برق شهید مفتاح که سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب از آب های زیر زمینی را می مکید و به بخار آب تبدیل می کرد، حالا توسط تصفیه خانه پساب فاضلاب همدان تغذیه می شود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان در این باره به ایرنا گفت: نیروگاه برق شهید مفتاح ۲۰ حلقه چاه با ظرفیت برداشت ۱۵ میلیون متر مکعب در سال داشت که با انتقال خط ۴۰ کیلومتری انتقال آب از تصفیه خانه همدان، این چاه ها پلمب شدند.

منصور ستوده با اشاره به اینکه استفاده از پساب تصفیه شده فاضلاب یکی از کارهای بسیار مهم صورت گرفته در استان است، بیان کرد: اکنون برای کارکرد ۱۰۰ درصدی تولید برق در نیروگاه، سالانه ۱۰ میلیون متر مکعب آب از این تصفیه خانه به آن منتقل می شود.

وی اضافه کرد: ۶۳۰ هزار متر مکعب نیز از این تصفیه خانه به پتروشیمی هگمتانه اختصاص یافته که خط انتقال آن به طول ۱۱ کیلومتر اجرا شده است.

ستوده خاطرنشان کرد: سه میلیون متر مکعب نیز مجوز انتقال پساب تصفیه شده فاضلاب همدان نیز برای منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد تخصیص یافته است که امیدواریم موجب شکوفایی منطقه و شهرستان فامنین شود.

وی افزود: در حال حاضر سه میلیون متر مکعب نیز مجوز اختصاص آب به صنایع کوچک استان اختصاص یافته است.

سرمایه گذاری یک هزار و ۸۰۰ میلیارد تومانی برای آبرسانی در همدان

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: با مشارکت بخش خصوصی از ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید تاکنون یک هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی در این استان سرمایه گذاری شد.

ستوده افزود: طرح ها حوزه آبرسانی در هفته دولت پراکنده است و بیشتر این طرح ها با سرمایه گذاری بالا در «پویش الف_ب_ایران» بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان: با مشارکت بخش خصوصی از ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید تاکنون یک هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی در این استان سرمایه گذاری شد.

وی با اشاره به مشارکت بخش خصوصی برای سد سازی در استان اظهار داشت: مهمترین این سرمایه گذاری مربوط به سد خرمود است که با سرمایه گذاری ۳۳۷ میلیارد تومان نزدیک به ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

ستوده عنوان کرد: سد گرین نیز با مشارکت بانک های کشاورزی، تجارت و صادرات و با سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیارد تومان در دست ساخت است.

وی ادامه داد: آبرسانی به همدان با سرمایه گذاری ۵۰ میلیارد تومانی قرارگاه خاتم الانبیا و همچنین تصفیه خانه ملایر با اعتبار ۴۰ میلیارد تومان از دیگر طرح ها است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: تصفیه خانه شهرستان تویسرکان نیز با اعتبار ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان با مشارکت بخش خصوصی و به صورت بی.اوتی، اجرا شده و اکنون ۶۵ درصد پیشرفت دارد.

وی با اشاره به سرمایه گذاری ۱۸۷ میلیارد تومانی بخش خصوصی در دیگر حوزه ها بیان کرد: در دولت های یازدهم و دوازدهم طرح های خوبی در حوزه آبرسانی همدان اجرا شده است.

ستوده افزود: در این سالها سدهای سرابی تویسرکان، کلان ملایر، نعمت آباد اسدآباد، و شنجور رزن با هدف حفظ محیط زیست و تامین حق آبه های کشاورزی به بهره برداری رسید.

منصور ستوده: سه تصفیه خانه با ظرفیت یک هزار و ۶۵۰ لیتر در ثانیه در استان فعال بود که اکنون این تعداد به ۶ عدد و ظرفیت ۶هزار و ۱۲۵ لیتر در ثانیه افزایش یافته است.

وی عنوان کرد: گنجایش ذخیره آب در همدان ۹۲ میلیون متر مکعب بود که با بهره برداری از این سدها این ظرفیت به ۱۲۶ میلیون متر مکعب افزایش یافت.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: سه تصفیه خانه با ظرفیت یک هزار و ۶۵۰ لیتر در ثانیه در استان فعال بود که اکنون این تعداد به ۶ عدد و ظرفیت ۶هزار و ۱۲۵ لیتر در ثانیه افزایش یافته است.

وی اضافه کرد: سدهای اکباتان، آبشینه، کلان، نعمت آباد و شیرین سو به عنوان سدهای قابل سرمایه گذاری برای توسعه گردشگری به سرمایه گذاران معرفی شده اند.

ستوده با اشاره به اینکه واگذاری اجرای طرح ها به بخش خصوصی یکی از مهمترین رویکردهای این شرکت است، افزود: طرح انتقال آب از سد تالوار به همدان به طول ۱۴۰ کیلومتر و ۶۳ درصد پیشرفت در دست ساخت است.

وی ادامه داد: این طرح از مصوبات سفر مقام معظم رهبری در سال ۱۳۸۳ به همدان محسوب می شود که سالانه ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای پیشبرد آن نیاز است؛ این طرح به دلیل تامین نشدن به موقع اعتبارات تا کنون تکمیل نشده است.



روند ساخت سد خرمود تویسرکان

پیشرفت ۹۶ درصدی روند ساخت سد نعمت آباد اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: عملیات اجرایی ساخت سد نعمت آباد شهرستان اسدآباد ۹۶ درصد پیشرفت دارد و به زودی بهره برداری می شود.

ستوده افزود: مراحل پایانی بهره برداری از سد نعمت آباد اسدآباد در حال انجام است و این سد تا حداکثر یک ماه آینده به بهره برداری می رسد.

وی اظهار داشت: اعتبارات امسال این طرح مناسب است و به موقع به دست پیمانکار رسید تا روند ساخت آن سرعت بگیرد.

ستوده عنوان کرد: تا کنون ۴۸ میلیارد تومان اعتبار برای ساخت این سد هزینه شده است که امیدواریم تا انتهای شهریور مراحل ساخت آن به پایان برسد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان: نصب کنترهای هوشمند همواره از اولویت های ما است و با همکاری تمامی دستگاه های مرتبط در شهرستان اسدآباد تاکنون نزدیک به ۷۰۰ دستگاه کنتر هوشمند نصب شده است.

وی بیان کرد: دشت اسدآباد جزء دشت هایی است که افت منابع زیرزمینی دارد و عمده ترین مصرف کننده بخش کشاورزی است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان ادامه داد: با وجود کمبود منابع آب زیرزمینی در این شهرستان تلاش کردیم که آب مورد نیاز گلخانه ها را که در دسته سند راهبردی استان هستند، تامین کنیم.

وی افزود: نصب کنترهای هوشمند همواره از اولویت های ما است و با همکاری تمامی دستگاه های مرتبط در شهرستان اسدآباد تاکنون نزدیک به ۷۰۰ دستگاه کنتر هوشمند نصب شده است.

ستوده گفت: سد خاکی نعمت آباد با ۲۱ متر ارتفاع، طول تاج آن ۵۶۶ متر و عرض تاج آن ۶ متر است.

وی ادامه داد: این سد پنج میلیون مترمکعب گنجایش دارد و در حال حاضر نزدیک به ۲.۵ میلیون مترمکعب آب را در خود جای داده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان اظهار داشت: این طرح در پویش سراسری #هر هفته الف_ب_ایران بهره برداری می شود با هدف بهبود و توسعه آبیاری اراضی کشاورزی منطقه چهاردولی و تغذیه سفره های آب زیرزمینی ساخته شده است.

روند ساخت سد خرمود همدان به ۳۱ درصد رسید

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: روند ساخت سد مخزنی خرمود در شهرستان تویسرکان با اعتبار چهار هزار میلیارد ریال و با ۳۱ درصد پیشرفت در دست اجرا است.

ستوده با اشاره به اینکه سد خرمود بر روی رودخانه ای به همین نام و در نزدیکی روستای اشتران، از نوع زون بندی با هسته رسی در حال ساخت است، افزود: این سد برای نخستین بار با سرمایه گذاری بخش خصوصی داخلی ساخته می شود و عملیات ساخت آن با اعتبار اولیه ۱۷۵ میلیارد تومان و سود مشارکت ۱۴۱ میلیارد تومان از سال ۱۳۹۶ آغاز شده است.

وی اظهار داشت: با توجه به تورم ایجاد شده پیش بینی می شود در مجموع ۴۰۰ میلیارد تومان برای این سد اعتبار هزینه شود.

ستوده عنوان کرد: حجم مخزن این سد هشت میلیون و ۲۷۰ هزار متر مکعب است که هشت میلیون و ۱۰۰ هزار متر مکعب آن مفید است و علاوه بر تامین آب شرب ۴۰ روستا، در بخش کشاورزی و صنعت بسیار کارآمد محسوب می شود.

وی ادامه داد: این سد ۹ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب قابل تنظیم در سال تامین می کند که ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار متر مکعب آن در بخش شرب و صنعت، پنج میلیون متر مکعب در بخش کشاورزی و یک میلیون و ۴۰ هزار متر مکعب در بخش محیط زیست اختصاص می یابد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان بیان کرد: در حال حاضر ۱۴۳ تن با نزدیک به ۷۰ دستگاه ماشین آلات سدسازی در این طرح عمرانی مشغول به کار هستند.

وی با بیان اینکه این سد از نوع خاکی همگن با هسته رسی است، اضافه کرد: نزدیک به ۲ میلیون و ۲۰۲ هزار متر مکعب برای بدنه این سد خاکریزی می شود.

ستوده با اشاره به اینکه این سد ۷۰۰ متر طول تاج دارد، ادامه داد: ارتفاع از پی این سد ۵۴ متر و ارتفاع از کف آن ۴۶ متر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با اشاره به اینکه نوع سر ریز سد، آزاد با دهانه اوجی شکل و ۱۹۶ متر مکعب بر ثانیه ظرفیت سرریز است، افزود: عرض از کف سد ۲۵۷ متر و عرض تاج آن ۹ متر است.

ستوده تاکید کرد: با بهره برداری از سد خرمروند علاوه بر ماندگاری جمعیت فعلی، مهاجرت معکوس به این منطقه نیز پیش بینی می شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: سد مخزنی خرم رود ۱۲۰ هکتار وسعت دارد که سطح دریاچه آن ۶۳.۵ هکتار است.

وی ادامه داد: طول سر ریز این سد ۲۰ متر و ظرفیت سیستم انحراف تونل بتنی سد ۶۸ متر مکعب بر ثانیه است.

وی افزود: سد خرمروند در ۵۴ کیلومتری جنوب غربی شهر همدان و در منطقه خرمروند بین دو روستای سیستانه و اشتران شهرستان توپسرکان ساخته می شود.



روند ساخت سد گرین نهاوند

۷۶ درصد از گنجایش سدهای استان پُر است

ستوده بیان کرد: سدها نقش مهمی در حفظ منابع آبی دارند، گنجایش کل سدهای استان ۱۲۶ میلیون متر مکعب است که در حال حاضر ۷۶ درصد از این ظرفیت پر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان: سدها نقش مهمی در حفظ منابع آبی دارند، گنجایش کل سدهای استان ۱۲۶ میلیون متر مکعب است که در حال حاضر ۷۶ درصد از این ظرفیت پر است.

وی ادامه داد: در پی این بارش ها حجم مناسبی از آب در مخزن سدها انباشته شده است و اکنون ۷۲ درصد مخزن سد اکباتان، ۶۹ درصد سد آبشینه، ۷۹ درصد سد شیرین سو، ۹۶ درصد سد کلان، ۷۷ درصد سد سرابی و ۳۵ درصد مخزن سد شنجور پر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: سد کلان ملایر به عنوان یکی از بزرگترین سدهای غرب کشور در ۳۰ کیلومتری جنوب شهر ملایر قرار دارد.

منصور ستوده افزود: کاربری اصلی این سد با حجم مخزنی ۴۵ میلیون مترمکعب و طول تاج ۸۲۸ متر، تامین آب آشامیدنی شهر ملایر و تامین آب کشاورزی اراضی روستاهای ملایر است و در هر حال حاضر نیز به عنوان یکی از جاذبه های تفریحی منطقه مورد توجه و استفاده است.

وی اظهار داشت: آب آشامیدنی شهر ملایر، تامین آب کشاورزی اراضی کشاورزی روستاهای ملایر، تامین محل تفرج منطقه ای و کنترل طغیان و جلوگیری از خسارات ناشی از سیل از کارکردهای اصلی سد کلان ملایر است.

ستوده بیان کرد: با آغاز دولت یازدهم روند تکمیل تصفیه خانه آن سرعت گرفت و در سال جاری با بهره برداری از آن، آب تصفیه شده سد به شبکه آب شرب ملایر متصل می شود.

چهار هزار و ۳۲۸ چاه غیر مجاز پُر شد

وی تاکید کرد: از ابتدای سال ۱۳۹۳ که طرح حفظ آب های زیرزمینی آغاز شد، چهار هزار و ۳۲۸ چاه غیر مجاز با دستور حکم قضایی پر شده اند که بر این اساس نزدیک به ۲۸۳ میلیون متر مکعب در مصرف آب های زیر زمینی صرفه جویی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با اشاره به اینکه در مجموع طول این چاه ها ۱۵۰ هزار متر تخمین زده می شود، گفت: دستگاه های اندازه گیری به صورت ماهانه سطح آب های زیر زمینی را کنترل می کنند که آمار نشان می دهد در برخی از دشت ها پایین آمدن آب متوقف شده و در برخی از دشت ها همچون نهاوند و اسدآباد سطح آب زیرزمینی افزایش یافته که حاصل طرح تعادل بخشی است.

ستوده افزود: اداره کل دادگستری، نیروی انتظامی و دستگاه های اجرایی همکاری بسیار مناسبی با این شرکت در انسداد چاه های غیرمجاز استان دارند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان: از ابتدای سال ۱۳۹۳ که طرح حفظ آب های زیرزمینی آغاز شد، چهار هزار و ۳۲۸ چاه غیر مجاز با دستور حکم قضایی پر شده اند که بر این اساس نزدیک به ۲۸۳ میلیون متر مکعب در مصرف آب های زیر زمینی صرفه جویی شد.

وی با اشاره به اینکه گروه های گشت و بازرسی به طور شبانه روزی دشت های استان را بازرسی می کنند عنوان کرد: ۲۳ گروه گشت و بازرسی در راستای نظارت بر چاه های مجاز، جلوگیری از حفر چاه های غیرمجاز و برداشت شن و ماسه از رودخانه های استان به طور شبانه روز دشت ها را کنترل می کنند.

ستوده بیان کرد: با چاه های مجاز استان که برداشت بیشتر از پروانه بهره برداری دارند نیز برخورد می شود تا در راستای حفاظت از منابع آبی استان همدان گام های اساسی و جدی برداشت.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با اشاره به اینکه در بخش تعادل بخشی کارهای خوبی در استان صورت گرفته بیان کرد: در این مدت بخش زیادی از رودخانه های مهم استان که از سیلاب آسیب دیده بودند، لایروبی شدند.

وی افزود: در هفت سال گذشته نزدیک به ۱۳۲ کیلومتر از رودخانه های استان لایروبی شدند و تعداد ۱۴۳ مورد رپرگذاری (نشانه گذاری) برای حفظ حریم آن ها صورت گرفته است.

ستوده نصب کنتورهای هوشمند را از مهمترین برنامه های این شرکت دانست و بیان کرد: تا به امروز چهار هزار و ۹۸۰ کنتور هوشمند آب بر روی چاه های استان نصب شده است که بر اساس آن ۳۵ درصد این چاه ها به کنتور مجهز شده اند.

وی با اشاره به اینکه میانگین بارش بلند مدت در همدان ۳۴۰ میلیمتر در سال است، اظهار داشت: از ابتدای سال آبی جاری تا کنون به صورت میانگین ۴۶۰ میلیمتر بارش در سطح استان ثبت شده است که این میزان نسبت به پارسال ۳۴ درصد کاهش و نسبت به بلند مدت ۳۲ درصد افزایش داشته است.

چهار روستای همدان به تصفیه خانه فاضلاب مجهز می شوند

رئیس اداره نظارت بر طرح های آب و فاضلاب روستایی همدان نیز در این ارتباط به ایرنا گفت: روستاهای بالادست سد اکباتان از جمله ارزانفود، یلفان، چشین و ابرو به تصفیه خانه فاضلاب مجهز می شوند.

آرش مرادی افزود: مجموعه اقداماتی در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب انجام شده است که در این رابطه روستاهای اطراف سد اکباتان دارای اولویت هستند.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر تصفیه خانه روستای ارزانفود با ۹۸ درصد پیشرفت فیزیکی، آماده بهره برداری است، اظهار داشت: تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو نیز با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجرا است که در صورت تامین اعتبارات لازم تا پایان سال آینده بهره برداری می شود.

مرادی اظهار داشت: تصفیه خانه فاضلاب روستای یلفان نیز هم اکنون ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که انتظار می رود تا پایان سال جاری این طرح نیز به بهره برداری برسد.

رئیس اداره نظارت بر طرح های آب و فاضلاب روستایی همدان ادامه داد: در حال حاضر سه کیلومتر از خط انتقال فاضلاب روستای چشین به کلکتور شهری اجرایی شده که در صورت نبود معارض انتظار می رود این طرح نیز در سال ۹۹ وارد مدار شود.



تصفیه خانه سد اکباتان

۷۵ درصد جمعیت همدان از شبکه فاضلاب بهره مندند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز به ایرنا گفت: ۹۵ درصد از جمعیت شهر همدان و ۷۵ درصد از جمعیت استان همدان از شبکه فاضلاب بهره مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان: ۹۵ درصد از جمعیت شهر همدان و ۷۵ درصد از جمعیت استان همدان از شبکه فاضلاب بهره مند هستند.

سیدهادی حسینی بیدار گفت: ۵۴ درصد از فاضلاب شهری همدان به تصفیه خانه همدان انتقال می یابد و پس از تصفیه، در اختیار نیروگاه برق شهید مفتاح و بخش کشاورزی قرار می گیرد.

وی با اشاره به اینکه طرح فاضلاب همدان از سه بخش شبکه، خط انتقال و تصفیه خانه تشکیل شده است، اظهار داشت: ۱۰۰ درصد طرح خط انتقال فاضلاب همدان به تصفیه خانه همدان صورت گرفته است.

وی عنوان کرد: تصفیه خانه همدان دارای چهار مُدول است و در حال حاضر ۲ مُدول آن با ظرفیت یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند.

حسینی بیدار ادامه داد: هر یک از این مُدول ها ۶۴۰ لیتر بر ثانیه ظرفیت تصفیه آب دارند که در مجموع می توانند در هر ثانیه ۲ هزار و ۵۶۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کنند.

وی تاکید کرد: مُدول سوم و چهارم این تصفیه خانه، در صورت تامین اعتبار، بهره برداری و وارد شبکه می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: بخش مایع این تصفیه خانه با ظرفیت کامل در حال بهره برداری است و برای بهره برداری از بخش لجن آن ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

وی با اشاره به اینکه تاکنون تصفیه خانه فاضلاب همدان یک هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال هزینه برده است، اضافه کرد: سال گذشته ۱۹ کیلومتر از شبکه فاضلاب استان اصلاح و توسعه یافت.



تصفیه خانه همدان

۸۲۳ روستای همدان آب لوله کشی دارند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان عنوان کرد: استان همدان یک هزار و ۶۲ روستا دارد که ۸۲۳ روستای آن از آب لوله کشی بهره مند هستند و تا پایان سال پنج روستای دیگر از خدمات آب لوله کشی بهره می برند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان: استان همدان یک هزار و ۶۲ روستا دارد که ۸۲۳ روستای آن از آب لوله کشی بهره مند هستند و تا پایان سال پنج روستای دیگر از خدمات آب لوله کشی بهره می برند.

حسینی بیدار اضافه کرد: دهیاران ۲۴۰ روستای باقی مانده نیز پیگیرهای لازم برای بهره مندی از این ظرفیت را ندارد که در صورت پیگیری و مشارکت، آن ها نیز از خدمات آب و فاضلاب بهره می برند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: امسال ۴۳ میلیارد تومان اعتبار به اجرای طرح های عمرانی آب و فاضلاب همدان اختصاص یافته و با وجود محدودیت ها، تمام تجهیزات مورد نیاز تصفیه خانه شهر همدان تهیه شده است و احداث بخش لجن آن ۹۵ درصد پیشرفت دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: روستاهای بالادست سد اکباتان از جمله ارزانفود، یلفان، چشین و ابرو به تصفیه خانه فاضلاب مجهز می شوند.

وی اظهار داشت: مجموعه اقداماتی در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب انجام شده است که در این رابطه روستاهای اطراف سد اکباتان دارای اولویت هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان عنوان کرد: قیمت واقعی آب در همدان به ازای هر لیتر یک هزار و ۴۵۰ تومان است که با قیمت ۴۵۰ تومان در نقاط شهری و ۲۲۵ تومان در مناطق روستایی به مردم عرضه می شود.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- همدان

- جهش تولید

- سد اکباتان

- شرکت آب منطقه ای همدان

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

ص ۴

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد



۷۰ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد. در حالی که ۱۱ هزار و ۱۱۱ نفر از روستاییان همدان به آب آشامیدنی دسترسی پیدا کرده‌اند. این موفقیت حاصل تلاش‌های مستمر و برنامه‌ریزی دقیق شرکت آب و فاضلاب استان همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی این استان در دولت اخیر و آید محقق شد و به بهره‌برداری رسیده است. این موفقیت حاصل تلاش‌های مستمر و برنامه‌ریزی دقیق شرکت آب و فاضلاب استان همدان است.

۷۰ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد. در حالی که ۱۱ هزار و ۱۱۱ نفر از روستاییان همدان به آب آشامیدنی دسترسی پیدا کرده‌اند. این موفقیت حاصل تلاش‌های مستمر و برنامه‌ریزی دقیق شرکت آب و فاضلاب استان همدان است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۰۵

۸ طرح آب‌رسانی به روستاها آماده افتتاح

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح هشت طرح آب‌رسانی به روستاهای استان همدان هم‌زمان با هفته دولت خبر داد.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار روز گذشته اظهار کرد: استان همدان دارای یک هزار و ۶۵ روستا است که ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر جمعیت روستایی استان در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره‌مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام هشت طرح آب‌رسانی به روستاهای استان خبر داد و گفت: آب‌رسانی به روستای حمزه‌لو سفلی در شهرستان ملایر با اعتبار یک میلیارد و ۵۱۶ میلیون ریال یکی از این پروژه‌هاست.

وی از آب‌رسانی به روستای گنبد با اعتبار ۳ میلیارد و ۷۹۹ میلیون ریال خبر داد و افزود: اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب روستای ازناو با اعتبار ۲ میلیارد ریال از دیگر پروژه‌ها به شمار می‌رود.

حسینی بیدار به آب‌رسانی به روستاهای علی‌آباد-حسین‌آباد ملایر با اعتبار ۵۷ میلیارد و ۲۶ میلیون ریال اشاره کرد و یادآور شد: حفاظت فیزیکی و فنس‌کشی مخزن پیرویلان ملایر با اعتبار ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال نیز در این هفته انجام می‌شود.

وی از آب‌رسانی به روستای نهران با اعتبار ۲ میلیارد ریال و تصفیه‌خانه فاضلاب روستای سیمین با ۲ میلیارد ریال خبر داد و تصریح کرد: زیر پوشش قرار دادن روستای دینارآباد با اعتبار ۲ میلیارد و ۸۹ میلیون ریال از اعتبار ملی و ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال از اعتبار استانی از دیگر پروژه‌هاست.

۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان در هفته دولت افتتاح می شود

همدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان در هفته دولت افتتاح می شود.



همدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۸ طرح آبرسانی به روستاهای همدان در هفته دولت افتتاح می شود.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: استان همدان دارای یک هزار و ۶۵ روستا است که ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند.

حسینی بیدار افزود: در حال حاضر ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر جمعیت روستایی استان در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند.

وی ادامه داد آبرسانی به روستای حمزه لو سفلی در شهرستان ملایر با اعتبار یک میلیارد و ۵۱۶ میلیون ریال یکی از این پروژه هاست.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۴۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهری استان همدان اصلاح شد

همدان - حسینی؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای ۴۸ کیلومتر اصلاح شبکه فاضلاب شهری در استان همدان خبر داد



سیدهای حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار بازار با اشاره به اجرای ۴۸ کیلومتر اصلاح شبکه فاضلاب شهری در استان همدان طی هفت سال اخیر گفت: ۲۳۱ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب شهری نیز محقق شده است.

وی به ۱۱ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب روستایی در استان همدان اشاره کرد و افزود: تعداد انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش شهری طی هفت سال اخیر و در دولت تدبیر و امید ۸۷ هزار و ۱۲۶ فقره و تعداد انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش روستایی یک هزار و ۲۶۸ فقره بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افتتاح دو باب

تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان و رزن و پنج باب پکیج تصفیه فاضلاب روستایی را از دیگر اقدامات برشمرد و افزود: ایجاد یک باب تصفیه خانه فاضلاب شهری در فامنین و تبدیل پارامترهای کیفی تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به مقدار مورد تأیید و ایجاد ظرفیت تحویل سالانه ۱۲ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح به منظور جایگزینی به جای چاه آب برای تامین آب مورد نیاز نیروگاه و تولید برق با حداکثر توان ممکن نیز در مدت هفت سال اخیر محقق شده است.

حسینی بیدار ایجاد بسترهای الکترونیکی برای ارائه ۲۲ خدمت غیر حضوری به مشتریان و ارتقا جمعیت تحت پوشش فاضلاب در بخش شهری از ۶۳ درصد به ۷۵ درصد را از دیگر موفقیت ها برشمرد.

آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود.



همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود.

سیدهدای حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه طی ۷ سال اخیر شاهد افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد بوده ایم، گفت: جمعیت تحت پوشش آب شرب روستایی در استان همدان نیز از ۸۱ به ۸۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان تعداد ۷۹۰ روستا در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، گفت: ارتقا شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی از ۶۸ به ۷۸ درصد طی این مدت اجرایی شده است.

وی به اجرای ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب شهری، ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب روستایی، ۱۰۵ کیلومتر توسعه شبکه آب شهری و ۵۱۷ کیلومتر توسعه شبکه آب روستایی اشاره کرد و گفت: تعداد انشعابات آب نصب شده در بخش شهری ۸۵ هزار و ۸۵۰ فقره و تعداد انشعابات آب نصب شده در بخش روستایی ۳۰ هزار و ۷۲۰ فقره بوده است.

حسینی بیدار از کاهش آب بدون در آمد در بخش شهری از ۲۵ درصد به ۲۲ درصد خبر داد و گفت: ۴۰ حلقه حفر چاه و ۶۶ حلقه تجهیز چاه آب در بخش شهری و ۸۷ حلقه حفر چاه و ۱۰۳ حلقه تجهیز چاه آب در بخش روستایی استان همدان محقق شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به بهره برداری از ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی و تکمیل و بهره برداری از ۵۹ پروژه آبرسانی تک روستایی در استان همدان نیز اشاره کرد و گفت: کاهش آبرسانی به روستاها توسط تانکر از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد و افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلر زنی مداوم، نصب دستگاه های کلرزن، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها از دیگر اقدامات بوده است.

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

ص ۵

شهرستانها

مدیرعامل آبفا

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع‌های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره‌برداری رسید.

سید علی حسینی پادار از بهره‌برداران ۲۲ طرح مجتمع‌های آبرسانی روستایی در حوضه سال اخیر خبر داد و افزود: طبق برنامه اعلامی و اسناد بالاسری، در مجموع تاکنون ۱۹ مجتمع روستایی آبرسانی در حوضه استان همدان معرفی شده بود که از سال ۹۲ به بعد ۱۲ مجتمع به بهره‌برداری رسید.

وی در رابطه با طرح‌های آبرسانی تکمیل روستایی افزود از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل روستایی تکمیل و ۹ بهره‌برداري رسيد و ۱۰ طرح تکمیل روستایی که مربوط به سال مالی ۹۵ است در فهرست ماده اموال افتتاح و به بهره‌برداری رسيد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: حوضه طرح آبرسانی تکمیل روستایی سر در حال اجرا است که تا پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد. حسینی پادار اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع‌های روستایی، از سال ۹۲ تاکنون تعداد روستاهایی که با تکمیل آبرسانی به مجتمع‌های روستایی، از ۲۳ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری تمام ظرفیت‌های خود برای رفاه روستاییان، در تکمیل این عدد تلاش می‌کند.

به گفته وی آبرسانی حوزة حوضه‌های متکثر آب سرد روستایی با انجام اقدامات نظیر نظارتی، مشاوره، نصب دستگاه‌های نظارتی، تجهیز آزمایشگاه، تعویض شبکه‌های فرسوده و رفع به موقع مشکلات، صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد کل روستاهای استان همدان به‌طور کل ۱۵ هزار و ۵۰۰ نفره است، خاطرنشان کرد: ۹۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می‌تواند ۲۲۰ هزار و ۵۵۰ نفر را با ۱۶۵ هزار و ۱۱۱ خانوار در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره‌مند هستند.

آبرسانی پوشش شبکه جمع‌آوری فاضلاب همدان به ۶۵ درصد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت‌های جمع‌آوری فاضلاب شده است. اظهار داشت: هم‌اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرستان استان همدان ۶۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشته‌اند.

حسینی پادار تأکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست‌های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق معرور در حاشیه شهر از شبکه جمع‌آوری فاضلاب برخوردار شده است که می‌تواند این عدد در کشور ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به اقدام شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی اعلام کرد: با تلاش و همت مسئولان این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محرومیت زدایی از روستاها، برنامه ایجاد کمپس‌های فاضلاب در ۱۰ روستا در فروردین است که از این اقدام پنج روستا تا پایان اسفند وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تعقیب احداث خان فاضلاب استان با بیان اینکه از سال ۹۲ به بعد چهار تعقیب احداث فاضلاب در شهرستان همدان، روزن، توپرسکان و آسماآباد افتتاح و بهره‌برداری شد اعلام کرد: تعقیب احداث فاضلاب آسماآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است.

حسینی پادار با اشاره به اینکه در حال حاضر فاز اول تعقیب احداث فاضلاب شهر همدان با مشارکت شهرداری ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با شناسایی زمین‌های حاشیه فاضلاب شهر قاضین، اجرای پروژه‌ها و حضور کردن سایت تعقیب احداث در حال انجام و احداث تعقیب احداث شهر فرود، درگزیان در دست مطالعه است.

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

ص ۵

شهرستانها

مدیرعامل آبفا

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع‌های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره‌برداری رسید.

سید علی حسینی پادار از بهره‌برداران ۲۲ طرح مجتمع‌های آبرسانی روستایی در حوضه سال اخیر خبر داد و افزود: طبق برنامه اعلامی و اسناد بالاسری، در مجموع تاکنون ۱۹ مجتمع روستایی آبرسانی در حوضه استان همدان معرفی شده بود که از سال ۹۲ به بعد ۱۲ مجتمع به بهره‌برداری رسید.

وی در رابطه با طرح‌های آبرسانی تکمیل روستایی افزود از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل روستایی تکمیل و به بهره‌برداری رسید و ۱۰ طرح تکمیل روستایی که مربوط به سال مالی ۹۵ است در شهریور ماه امسال افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: حوضه طرح آبرسانی تکمیل روستایی سر در حال اجرا است که تا پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد. حسینی پادار اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع‌های روستایی، از سال ۹۲ تاکنون تعداد روستاهایی که با تکمیل آبرسانی به بهره‌برداری رسید ۲۰۰ روستا به ۲۳ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری تمام ظرفیت‌های خود برای رفاه روستاییان، در تأمین این عدد تلاش می‌کند.

به گفته وی افزایش میزان ظرفیت متکرم آب لرب روستایی با انجام اقدامات عمرانی مناسب، حوضه حوضه‌های آبرسانی، تجهیز آزمایشگاه، تعویض شبکه‌های فرسوده و رفع به موقع مشکلات، صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد کل روستاهای استان همدان به‌طور کلی ۱۵ هزار و ۵۰۰ روستا است، افزود: تاکنون ۹۹ روستا در حوضه خدمات شرکت آبفا حوضه و سایر شرکت‌ها ۲۲۰ هزار و ۵۵۵ نفر در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱۱ خانوار در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره‌مند هستند.

افزایش پوشش شبکه جمع‌آوری فاضلاب همدان به ۶۵ درصد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت‌های جمع‌آوری فاضلاب شده است. اظهار داشت: هم‌اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرستان استان همدان ۶۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشته است.

حسینی پادار تأکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست‌های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق معرور در حاشیه شهر از شبکه جمع‌آوری فاضلاب برخوردار شده است که می‌تواند این عدد در کشور ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به اقدام شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی اعلام کرد: با تلاش و همت مسئولان این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محرومیت‌زدایی روستاها، برنامه ایجاد کمپس‌های فاضلاب در ۱۰ روستا در فروردین است که از این تعداد پنج روستا تا پایان اسفند وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تعقیب‌آمده‌های فاضلاب استان با بیان اینکه از سال ۹۲ به بعد چهار تعقیب‌آمده فاضلاب در شهرستان همدان، روزبه‌روز، تویسرکان و آسماآباد افتتاح و بهره‌برداری شد اعلام کرد: تعقیب‌آمده فاضلاب آسماآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است.

حسینی پادار با اشاره به اینکه در حال حاضر از تعقیب‌آمده فاضلاب شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با تکمیل زمین‌کشی حوضه فاضلاب شهر قاضین، اجرای نیروگاه و محصور کردن سایت تعقیب‌آمده در حال انجام و احداث تعقیب‌آمده شهر فرود، درگزی در دست مطالعه است.

۱۷ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شود

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۱۷ روستای استان همدان با تانکر آبرسانی می شود.

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۱۷ روستای استان آبرسانی به روستاها با تانکر همدان با تانکر آبرسانی می شود.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار اظهار کرد: طی ۷ سال اخیر شاهد افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد بوده ایم، و جمعیت تحت پوشش آب شرب روستایی در استان همدان نیز از ۸۱ به ۸۶ درصد رسیده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان تعداد ۷۹۰ روستا در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، گفت: ارتقا شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی از ۶۸ به ۷۸ درصد طی این مدت اجرایی شده است.

حسینی بیدار به بهره برداری از ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی و تکمیل و بهره برداری از ۵۹ پروژه آبرسانی تک روستایی در استان همدان اشاره کرد و گفت: کاهش آبرسانی به روستاها توسط تانکر از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد و افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلر زنی مداوم، نصب دستگاه های کلرزن، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها از دیگر اقدامات بوده است.



آب رسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: آب رسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود <

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

آب رسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

آب رسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر آب رسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود. سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه طی هفت سال اخیر شاهد افزایش جمعیت زیر پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد بوده ایم، اظهار کرد: جمعیت زیر پوشش آب شرب روستایی در استان همدان نیز از ۸۱ به ۸۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان تعداد ۷۹۰ روستا در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، گفت: ارتقای شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی از ۶۸ به ۷۸ درصد طی این مدت اجرایی شده است.

وی به اجرای ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب شهری، ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب روستایی، ۱۰۵ کیلومتر توسعه شبکه آب شهری و ۵۱۷ کیلومتر توسعه شبکه آب روستایی اشاره کرد و افزود: تعداد انشعابات آب نصب شده در بخش شهری ۸۵ هزار و ۸۵۰ فقره و تعداد انشعابات آب نصب شده در بخش روستایی ۳۰ هزار و ۷۲۰ فقره بوده است.

حسینی بیدار از کاهش آب بدون درآمد در بخش شهری از ۲۵ به ۲۲ درصد خبر داد و گفت: ۴۰ حلقه حفر چاه و ۶۶ حلقه تجهیز چاه آب در بخش شهری و ۸۷ حلقه حفر چاه و ۱۰۳ حلقه تجهیز چاه آب در بخش روستایی استان همدان محقق شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به بهره برداری از ۱۲ طرح مجتمع های آب رسانی روستایی و تکمیل و بهره برداری از ۵۹ پروژه آب رسانی تک روستایی در استان همدان نیز اشاره و اذعان کرد: کاهش آب رسانی به روستاها توسط تانکر از ۲۰۰ به ۱۷ مورد و افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزی مداوم، نصب دستگاه های کلرزن، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها، از دیگر اقدامات بوده است.



منبع: خبرگزاری فارس

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۱۳



آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان / تصویب احداث ۲ مجتمع آبرسانی روستایی

به گزارش خبرگزاری فارس از ملایر حجت الاسلام احد آزادی خواه صبح امروز در نشست با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ملایر اظهار کرد: خوشبختانه با رایزی و پیگیری های انجام شده در سال گذشته از ۱۱ مجتمع آبرسانی روستایی در کل کشور دو مجتمع آبرسانی برای ملایر شامل مجتمع آبرسانی سد کلان و علی آباد دمق مصوب شد.

وی افزود: این دو مجتمع بیش از ۴۳ روستا را زیر پوشش قرار می دهند که برای هر کدام حدود ۱۵۰ میلیارد ریال از صندوق توسعه ملی هزینه خواهد شد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به ادغام شرکت آب و فاضلاب روستایی و شهری و نیازمندی های ملایر به آبرسانی روستایی تصریح کرد: هدف ما رفع مشکلات حوزه آب شهرستان به ویژه مشکلات آب روستایی است و در این زمینه همه تلاش خود را داریم

وی ضرورت تعیین تکلیف فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان را اولویت مهم دیگر عنوان و تاکید کرد: مقرر شد با اقدام کمیته برنامه ریزی و شورای برنامه ریزی و توسعه استان در سال ۹۹ مطالعه فاضلاب این دو شهر آغاز شود.


آزادی خواه تعیین تکلیف آبرسانی به روستاهای بزرگ تحت عنوان "تک روستایی" مانند توچغاز، کهکدان، کمری، واشان، الفاوت و علی آباد دمق را اولویت مهم دیگر برشمرد و گفت: با بازدید که از خط انتقال آب و تصفیه خانه علی آباد دمق داشتیم مقرر شد پیمانکار با سرعت بیشتری کار را انجام دهد و پایان تابستان شاهد اتمام این طرح باشیم.

در این نشست اولویت های حوزه آب و فاضلاب شهرستان با حضور مدیرعامل آبفا تعیین تکلیف شد و مقرر شد تصفیه خانه آب شرب ملایر از سد کلان به عنوان یکی از اولویت های مهم، پیگیری و تکمیل شود.

انتهای پیام/۸۹۰۱۳

نماینده مجلس: طرح مطالعاتی فاضلاب ازندریان و جوکار اجرا می شود

همدان_ ایرنا_ نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اجرای طرح مطالعاتی فاضلاب شهرهای ازندریان و جوکار گفت: در کمیته برنامه ریزی و شورای برنامه ریزی و توسعه استان مقرر شد امسال مطالعه فاضلاب این ۲ شهر آغاز شود.

همدان_ ایرنا_ نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی  نماینده مجلس: طرح مطالعاتی فاضلاب ازندریان و جوکار اجرا می شود با تاکید بر اجرای طرح مطالعاتی فاضلاب شهرهای ازندریان و جوکار گفت: در کمیته برنامه ریزی و شورای برنامه ریزی و توسعه استان مقرر شد امسال مطالعه فاضلاب این ۲ شهر آغاز شود.

حجت الاسلام احد آزادیخواه روز جمعه در این باره اظهار داشت: با توجه به جمعیت بالای شهر ازندریان، ضروری است مطالعه فاضلاب ۲ شهر در اولویت قرار گیرد.

وی افزود: در سفر روز گذشته/پنجشنبه/ دکتر نوبخت معاون رییس جمهوری و رییس سازمان برنامه و بودجه به استان همدان مقرر شد مجتمع های آبرسانی این شهرستان به ویژه مجتمع آبرسانی سد کلان با ۳۰ روستا و علی آباد دمق با ۱۱ روستای زیرپوشش، در دهه فجر امسال تکمیل و بهره برداری شود.

رییس مجمع نمایندگان استان همدان با مثبت ارزیابی کردن این سفر و رهاورد مطلوب آن برای استان بیان کرد: سال گذشته از ۱۱ مجتمع آبرسانی ۲ مجتمع آبرسانی روستایی سد کلان و علی آباد دمق مصوب شد که برای هر مجتمع حدود ۱۵ میلیارد تومان از صندوق توسعه ملی هزینه می شود.

حجت الاسلام آزادیخواه افزود: همچنین مقرر شد طرح آبرسانی آب شرب شهر ملایر از سد کلان و قطعه نخست چهارباندده محور ملایر، آورزمان به نهانند به طول هفت کیلومتر نیز در دهه فجر بهره برداری شود.

وی تکمیل اورژانس بیمارستان امام حسین(ع) را ضروری خواند و افزود: در این سفر مقرر شد در صورت اختصاص ۱۰ میلیارد تومان اعتبار، این اورژانس به عنوان بزرگترین اورژانس غرب کشور در دهه فجر امسال آماده بهره برداری شود.

حجت الاسلام آزادیخواه افتتاح پژوهشکده انگور و کشمش دانشگاه ملایر در دهه فجر را نیز از دیگر مصوبات این سفر برشمرد و گفت: برای طرح راه آهن همدان به ملایر نیز تامین اعتبار و بخشی از این طرح اجرایی و تکمیل می شود.

لزوم اجرای طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهری ازندریان

عضو شورای اسلامی شهر ازندریان نیز به بررسی مشکلات مربوط به اداره آب و فاضلاب این شهر اشاره کرد و گفت: در نشستی با رییس اداره آب و فاضلاب شهر ازندریان، اجرای طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهری در این شهر پیشنهاد شد تا هر چه زودتر به مرحله اجرا برسد.

احسان غفاری با بیان اینکه ازندریان با جمعیتی حدود ۱۸ هزار نفر به عنوان دومین شهر پر جمعیت ملایر و یازدهمین شهر پر جمعیت استان همدان بعد از مراکز شهرستان ها است بیان کرد: با وجود این مزیت اما در راستای اجرای طرح جمع آوری فاضلاب شهری ازندریان تاکنون هیچ اقدامی صورت نگرفته است.

وی افزود: با توجه به تراکم بالای جمعیتی و همچنین داشتن حدود چهار هزار انشعاب کنتور آب، اجرای طرح شبکه جمع آوری فاضلاب ازندریان عقلانی و ضروری است.

عضو شورای اسلامی شهر ازندریان یادآور شد: طرح جمع آوری فاضلاب شهری ازندریان سال ها قبل باید اجرا می شد، در حالیکه طرح فاضلاب شهری در شهرهای مریانج، گل تپه، جورقان و لالچین اجرا شده و طرح جمع آوری فاضلاب شهری سامن نیز هفت سال پیش مورد مطالعه قرار گرفته است.

غفاری گفت: برای اجرای طرح جمع آوری فاضلاب شهری ازندریان بیش از ۱۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است و در صورت اجرایی شدن این طرح، احداث تصفیه خانه با توجه به اجرای طرح فاضلاب شهری و آب های سطحی ضروری خواهد بود.

وی با اشاره به رشد ۲ برابری جمعیت این شهر با توجه به میانگین کشوری و افزایش وسعت شهر، اجرای طرح فاضلاب شهری ازندریان را یکی از مهمترین طرح های این شهر عنوان کرد و گفت: اجرای این طرح نیاز به تصویب کمیته برنامه ریزی فرمانداری ویژه ملایر و استانداری همدان است و در این زمینه پیگیری های لازم را انجام می دهیم و تا رسیدن به نتیجه نهایی نیازمند حمایت نمایندگان مجلس نیز هستیم.

ازندریان با حدود ۱۸ هزار نفر جمعیت یکی از شهرهای پر جمعیت شهرستان ملایر است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- مجلس شورای اسلامی

- همدان

- ملایر

- آب و فاضلاب

- ازندریان

- احد آزادی خواه

آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

ص ۴

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

آبرسانی به ۱۷ روستای همدان با تانکر انجام می شود



توسعه شبکه آب روستایی اشاره کرد و گفت: تعداد انشعابات آب نصب شده در بخش شهری ۸۵ هزار و ۸۵۰ فقره و تعداد انشعابات آب نصب شده در بخش روستایی ۳۰ هزار و ۷۲۰ فقره بوده است. حسینی بیدار از کاهش آب بدون در آمد در بخش شهری از ۲۵ درصد به ۲۲ درصد خبر داد و گفت: ۴۰ حلقه حفر چاه و ۶۶ حلقه تجهیز چاه آب در بخش شهری و ۸۷ حلقه حفر چاه و ۱۰۳ حلقه تجهیز چاه آب در بخش روستایی استان همدان محقق شده است.

همدان - ازانی - خبرنگار صاحب قلم؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود.

سیدهادی حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار صاحب قلم طی ۷ سال اخیر شاهد افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد بوده ایم، گفت: جمعیت تحت پوشش آب شرب روستایی در استان همدان نیز از ۸۱ به ۸۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان تعداد ۷۹۰ روستا در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، گفت: ارتقا شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی از ۶۸ به ۷۸ درصد طی این مدت اجرایی شده است.

وی به اجرای ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب شهری، ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب روستایی، ۱۰۵ کیلومتر توسعه شبکه آب شهری و ۵۱۷ کیلومتر



نگاهی به خدمات ماندگار دولت تدبیر و امید:

توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان / ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان در دولت یازدهم و دوازدهم خبر داد و گفت: ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است.



سید هادی حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار برنا از همدان، با اشاره به عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دولت تدبیر امید، با اشاره به افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری و روستایی استان همدان، گفت: در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب و فاضلاب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد و آب شرب روستایی ۸۱ به ۸۶ درصد در چند سال اخیر افزایش یافته است. وی با اشاره به اینکه از یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان ۷۹۰ روستا با ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان هستند، گفت: در این بین شاخص بهره بندی آب شرب در روستاهای استان از ۶۸ به ۷۸ افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره توسعه شبکه آب آشامیدنی در استان همدان در دولت های یازدهم و دوازدهم، گفت: طی این مدت در حوزه آب شهری و روستایی هرکدام ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه و ۶۲۲ کیلومتر توسعه شبکه شهری و روستایی انجام شده است.

حفر ۱۲۷ حلقه چاه برای تامین آب شهری و روستایی استان همدان

بیشتر بخوانید:

مدیریت شهری و روستایی در سال آخر شورای پنجم با وفاق و همفکری حداکثری برای تحقق برنامه ها جدی و پیگیر باشند مسئولان تا پایان کار دولت برای کمک به مردم تلاش کنند

وی مجموع انشعابات شهری و روستای آب شرب در استان همدان را ۱۱۶ هزار و ۵۷۰ فقره عنوان کرد و گفت: از این تعداد ۸۵ هزار ۸۵۰ فقره شهری و ۳۰ هزار و ۷۲۰ فقره انشعاب روستایی را شامل می شود.

حسینی بیدار بایان اینکه طی این مدت ۱۲۷ حلقه چاه برای تأمین آب شرب شهری و روستایی در استان همدان حفر شده است، گفت: تاکنون نیز ۶۶ حلقه چاه در سطح شهرها و ۱۰۳ حلقه چاه در روستاهای استان همدان تجهیز شده است.

وی تصریح کرد: در حوزه کاهش هدر رفت آب در سیستم انتقال و توزیع نیز از ۲۵ به ۲۲ درصد رسیده ایم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره برداری از ۱۲ مجتمع آبرسانی، بهره برداری و تکمیل ۵۹ پروژه آب رسانی تک روستایی، کاهش آب رسانی با تانکر به روستاها از ۲۰۰ به ۱۷ مورد، افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزی مداوم، نصب دستگاه های کلرزی، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها و غیره را از دیگر دستاوردهای شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد و گفت: در بحث ارتقاء جمعیت تحت پوشش فاضلاب در بخش شهری از ۶۳ به ۷۵ درصد رسیده ایم.

وی با اشاره خدمات انجام گرفته در توسعه فاضلاب شهری و روستایی مطرح کرد: ۲۳۱ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب شهری و ۱۱ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب روستایی طی چند سال اخیر انجام شده است.

برگزیده شدن پروژه تصفیه خانه همدان از بین ۱۱ هزار طرح در دنیا

حسینی بیدار بابیان اینکه در سال های اخیر انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش شهری و روستایی افزایش یافته است، کرد: تعداد انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش شهری ۸۷ هزار و ۱۲۶ فقره و تعداد و انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش روستایی یک هزار و ۲۶۸ است.

وی افزود: افتتاح ۳ باب تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان، رزن و فامنین، اصلاح ۴۸ کیلومتر شبکه فاضلاب شهری، افتتاح ۵ باب پکیج تصفیه فاضلاب روستایی و ایجاد بسترهای الکترونیکی برای ارائه ۲۲ خدمت غیرحضورى به مشتریان در دولت یازدهم و دوازدهم از دیگر اقدامات ماندگار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تبدیل پارامترهای کیفی تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان گفت: مقدار مورد تأیید و ایجاد ظرفیت تحویل سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب پساب فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح به منظور جایگزینی به جای چاه آب برای تأمین آب موردنیاز نیروگاه و تولید برق با حداکثر توان ممکن از دیگر اقدامات شرکت آب و فاضلاب همدان هست.

وی انتخاب پروژه تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان از بین ۱۱ هزار طرح جهانی جزء ۱۸۵ پروژه برتر دنیا، کسب تندیس ششمین جشنواره ملی تجلیل از تلاشگران کیفیت کشور، دریافت گواهینامه ISO/IEC ۱۷۰۲۵ آزمایشگاه مرکزی در بخش آب را از موفقیت های شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد و گفت: کسب مقام اول در جشنواره شهید رجایی در ۳ سال متوالی و انتخاب مدیرعامل شرکت به عنوان مدیر مدبر در کنفرانس بین المللی ایتک از دیگر موفقیت های شرکت آب و فاضلاب استان همدان می باشد.



آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان

آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان تصویب احداث ۲ مجتمع آبرسانی روستایی <

آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان تصویب احداث ۲ مجتمع آبرسانی روستایی



نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی از آغاز طرح مطالعاتی آب و فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان و تصویب احداث ۲ مجتمع آبرسانی روستایی در ملایر خبر داد.

حجت الاسلام احد آزادی خواه در نشست با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ملایر اظهار کرد: خوشبختانه با رایزنی و پیگیری های انجام شده در سال گذشته از ۱۱ مجتمع آبرسانی روستایی در کل کشور دو مجتمع آبرسانی برای ملایر شامل مجتمع آبرسانی سد کلان و علی آباد دمق مصوب شد.

وی افزود: این دو مجتمع بیش از ۴۳ روستا را زیر پوشش قرار می دهند که برای هر کدام حدود ۱۵۰ میلیارد ریال از صندوق توسعه ملی هزینه خواهد شد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به ادغام شرکت آب و فاضلاب روستایی و شهری و نیازمندی های ملایر به آبرسانی روستایی تصریح کرد: هدف ما رفع مشکلات حوزه آب شهرستان به ویژه مشکلات آب روستایی است و در این زمینه همه تلاش خود را داریم

وی ضرورت تعیین تکلیف فاضلاب شهرهای جوکار و ازندریان را اولویت مهم دیگر عنوان و تاکید کرد: مقرر شد با اقدام کمیته برنامه ریزی و شورای برنامه ریزی و توسعه استان در سال ۹۹ مطالعه فاضلاب این دو شهر آغاز شود.

آزادی خواه تعیین تکلیف آبرسانی به روستاهای بزرگ تحت عنوان "تک روستایی" مانند توچغاز، کهکدان، کمری، واشان، الفاوت و علی آباد دمق را اولویت مهم دیگر برشمرد و گفت: با بازدید که از خط انتقال آب و تصفیه خانه علی آباد دمق داشتیم مقرر شد پیمانکار با سرعت بیشتری کار را انجام دهد و پایان تابستان شاهد اتمام این طرح باشیم.

در این نشست اولویت های حوزه آب و فاضلاب شهرستان با حضور مدیرعامل ابفا تعیین تکلیف شد و مقرر شد تصفیه خانه آب شرب ملایر از سد کلان به عنوان یکی از اولویت های مهم، پیگیری و تکمیل شود.



توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان / ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان در دولت یازدهم و دوازدهم خبر داد و گفت: ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است.

 توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان/

نگاهی به خدمات ماندگار دولت تدبیر و امید: توسعه شبکه ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان/ ۱۶۵ هزار است انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه شبکه فاضلاب به طول ۲۴۲ کیلومتر در استان همدان در دولت یازدهم و دوازدهم خبر داد و گفت: ۱۶۵ هزار انشعاب آب شرب شهری و روستایی در استان ثبت شده است.

سید هادی حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار برنا از همدان، با اشاره به عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دولت تدبیر امید، با اشاره به افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری و روستایی استان همدان، گفت: در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب و فاضلاب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد و آب شرب روستایی ۸۱ به ۸۶ درصد در چند سال اخیر افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه از یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان ۷۹۰ روستا با ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان هستند، گفت: در این بین شاخص بهره بندی آب شرب در روستاهای استان از ۶۸ به ۷۸ افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره توسعه شبکه آب آشامیدنی در استان همدان در دولت های یازدهم و دوازدهم، گفت: طی این مدت در حوزه آب شهری و روستایی هرکدام ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه و ۶۲۲ کیلومتر توسعه شبکه شهری و روستایی انجام شده است.

حفر ۱۲۷ حلقه چاه برای تامین آب شهری و روستایی استان همدان

وی مجموع انشعابات شهری و روستای آب شرب در استان همدان را ۱۱۶ هزار و ۵۷۰ فقره عنوان کرد و گفت: از این تعداد ۸۵ هزار ۸۵۰ فقره شهری و ۳۰ هزار و ۷۲۰ فقره انشعاب روستایی را شامل می شود.

حسینی بیدار بابیان اینکه طی این مدت ۱۲۷ حلقه چاه برای تامین آب شرب شهری و روستایی در استان همدان حفر شده است، گفت: تاکنون نیز ۶۶ حلقه چاه در سطح شهرها و ۱۰۳ حلقه چاه در روستاهای استان همدان تجهیز شده است.

وی تصریح کرد: در حوزه کاهش هدر رفت آب در سیستم انتقال و توزیع نیز از ۲۵ به ۲۲ درصد رسیده ایم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره برداری از ۱۲ مجتمع آبرسانی، بهره برداری و تکمیل ۵۹ پروژه آب رسانی تک

روستایی، کاهش آب رسانی با تانکر به روستاها از ۲۰۰ به ۱۷ مورد، افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزی مداوم، نصب دستگاه های کلرزی، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها و غیره را از دیگر دستاوردهای شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد و گفت: در بحث ارتقاء جمعیت تحت پوشش فاضلاب در بخش شهری از ۶۳ به ۷۵ درصد رسیده ایم.

وی با اشاره خدمات انجام گرفته در توسعه فاضلاب شهری و روستایی مطرح کرد: ۲۳۱ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب شهری و ۱۱ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب روستایی طی چند سال اخیر انجام شده است.

برگزیده شدن پروژه تصفیه خانه همدان از بین ۱۱ هزار طرح در دنیا

حسینی بیدار بابیان اینکه در سال های اخیر انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش شهری و روستایی افزایش یافته است، کرد: تعداد انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش شهری ۸۷ هزار و ۱۲۶ فقره و تعداد و انشعابات فاضلاب نصب شده در بخش روستایی یک هزار و ۲۶۸ است.


وی افزود: افتتاح ۳ باب تصفیه خانه فاضلاب شهری در همدان، رزن و فامنین، اصلاح ۴۸ کیلومتر شبکه فاضلاب شهری، افتتاح ۵ باب پکیج تصفیه فاضلاب روستایی و ایجاد بسترهای الکترونیکی برای ارائه ۲۲ خدمت غیرحضور به مشتریان در دولت یازدهم و دوازدهم از دیگر اقدامات ماندگار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تبدیل پارامترهای کیفی تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان گفت: مقدار مورد تأیید و ایجاد ظرفیت تحویل سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب پساب فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح به منظور جایگزینی به جای چاه آب برای تأمین آب موردنیاز نیروگاه و تولید برق با حداکثر توان ممکن از دیگر اقدامات شرکت آب و فاضلاب همدان هست.

وی انتخاب پروژه تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان از بین ۱۱ هزار طرح جهانی جزء ۱۸۵ پروژه برتر دنیا، کسب تندیس ششمین جشنواره ملی تجلیل از تلاشگران کیفیت کشور، دریافت گواهینامه ISO/IEC ۱۷۰۲۵ آزمایشگاه مرکزی در بخش آب را از موفقیت های شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد و گفت: کسب مقام اول در جشنواره شهید رجایی در ۳ سال متوالی و انتخاب مدیرعامل شرکت به عنوان مدیر مدبر در کنفرانس بین المللی ایتک از دیگر موفقیت های شرکت آب و فاضلاب استان همدان می باشد.

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

همدان- ایرنا- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهمترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است.

همدان- ایرنا- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان  کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد
همدان گفت: هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهمترین عوامل
افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است.

حمیدرضا نیکداد روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم.

به گفته وی با توجه به افزایش میزان مصرف آب، با تلاش شبانه روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه ای رخ نداد و فقط در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در طبقات فوقانی بودیم.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه کرد: از آنجایی که مهمترین روش مقابله با کرونا، شست و شوی دست ها است، باید در هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کمتری هدر رود.

نیکداد تاکید کرد: به منظور صرفه جویی بیشتر در مصرف آب از کولرهای آبی در ساعات گرم و با دور کم کولر استفاده شود، چرا که مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است.

به توصیه وی فضای سبز منازل و املاک شخصی را نباید با آب شرب آبیاری کرد و در صورت نیاز به آب شرب، باید به منظور جلوگیری از تبخیر آب در ساعات شب اقدام به این کار کرد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان اظهار داشت: استفاده از شیرآلات کاهنده فشار آب یا استفاده از پرلاتور در شیرآلات قدیمی امری ضروری و منطبق در جهت مدیریت مصرف آب است.

نیکداد از هم استانی ها خواست هر یک از مشترکان با مشاهده شکستگی و هدر رفت آب در معابر و یا کنتور منزل خود، موضوع را در ۲۴ ساعت شبانه روز به واحد اطلاع رسانی شرکت با شماره تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تشریح کرد: در چند سال گذشته ۷۲ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب و باعث تنظیم و تعدیل فشار در حد استاندارد در شبکه های توزیع، حفظ سلامت آنها و توزیع عادلانه آب بین شهروندان شده است.

نیکداد ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشارشکن، دستگاه های کنترل گر فشار بر روی آنها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلف، فشار در شبکه را تنظیم می کند و مانع از شکستگی شبکه ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می شود.

وی یادآور شد: تنظیم شیرهای فشارشکن و دستگاه های کنترل گر فشار به گونه ای است که فشار استاندارد در جلو در منزل مشترکان در اختیار آنها قرار می گیرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برنامه مدیریت فشار به منظور حفظ منابع آبی همواره در تمام فصول اجرا می شود، گفت: در فصول سرد تقلیل فشار کمتر است و در برخی از مناطق به دلیل وضعیت توپوگرافی محل و دور یا نزدیک بودن به شیرهای فشار شکن و کنترل گرهای فشار، تقلیل فشار مشهودتر است.

نیکداد خاطر نشان کرد: جهت آبرسانی و تامین فشار طبقات بالا در ساختمانهای مرتفع و بالاتر از ۳.۵ طبقه، از دستورالعمل ها و طراحی سازمان نظام مهندسان و مهندسان مجرب در این زمینه استفاده و از نصب پمپ مستقیم در جلو کنتور خودداری شود.

وی با بیان اینکه تابستان امسال کمترین مشکل را در خدمت رسانی به روستاییان داشتیم، افزود: در برخی از روستاهای مجاور شهرها، در صورت امکان به شبکه شهری متصل شدند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی از روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد.

نیکداد اظهار داشت: سرانه مصرف آب در شهر همدان ۱۸۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز، از متوسط کشوری (۲۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت) کمتر است که توجه شهروندان به موضوع مدیریت در مصرف و همچنین اقدامات موثر آبفا در این زمینه را نشان می دهد.

وی افزود: با توجه به اتمام منابع آبی در اطراف شهر همدان، مشکل تامین آب در شهر تا زمان انتقال آب از خارج حوزه، همچنان باقی است و تنها راه برون رفت از بحران احتمالی، صیانت از منابع آبی موجود و مدیریت مصرف است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: در حال حاضر به دلیل ذخیره بالای سد اکباتان مشکلی در تامین آب نخواهیم داشت اما با توجه به پیش بینی های سازمان هواشناسی در خصوص بارش کم در پاییز امسال، لازم است شهروندان حداکثر صرفه جویی را در مصرف آب داشته باشند.

نیکداد گفت: هم اکنون بیش از ۷۵ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و مابقی از چاه ها و سایر منابع فصلی شامل بند خاکو و تصفیه خانه عباس آباد تامین می شود که با توجه درصدهای اعلام شده اهمیت بارش ها و پر بودن سد اکباتان مشهود است.

وی با بیان اینکه تمامی منابع آبی شهر همدان و استان بصورت روزانه مورد آزمایش های کیفی توسط آزمایشگاه شرکت آبفا قرار می گیرد تشریح کرد: این آزمایشگاه با اخذ گواهینامه های معتبر از مراجع ذیصلاح جزو آزمایشگاه های معتمد محیط زیست است و کنترل های لازم و مستمر در خصوص آب تولیدی در تمامی مراحل تولید، انتقال، ذخیره و توزیع صورت می گیرد.

به گفته معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان آب تصفیه خانه عباس آباد به صورت فصلی در مدار بهره برداری است و همانند سایر منابع به شکل روزانه و در برخی مولفه ها بصورت ساعتی مورد رصد کارکنان آزمایشگاه قرار می گیرد.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- همدان

- سد اکیاتان

- شرکت آب و فاضلاب کشور

- عباس آباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

ارتقاء جمعیت تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب به ۷۵ درصد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

ارتقاء جمعیت تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب به ۷۵ درصد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مهندس علی محمدی، در گفتگو با خبرنگار اقتصادی این رسانه، اظهار داشت: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ارتقاء جمعیت تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب، اقدامات جدی در زمینه احداث و تکمیل واحدهای تصفیه فاضلاب در مناطق مختلف استان انجام داده است. وی افزود: با بهره‌گیری از بودجه مصوب دولت و منابع داخلی شرکت، موفق شده‌ایم تا ظرفیت شبکه جمع آوری فاضلاب استان را به ۷۵ درصد افزایش دهیم. مهندس محمدی همچنین اشاره کرد که این اقدامات علاوه بر ارتقاء بهداشت و سلامت شهروندان، منجر به کاهش آلودگی محیط زیست و صرفه‌جویی در منابع آبی نیز خواهد شد. وی در پایان گفت: شرکت آب و فاضلاب استان همدان متعهد است تا با ادامه این اقدامات، به ارتقاء کیفیت خدمات و پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب در تمام مناطق استان بپردازد.

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهم ترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است.

به گزارش «سبزینه» به نقل از ایرنا، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم.

به گفته وی، با توجه به افزایش میزان مصرف آب، با تلاش شبانه روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه ای رخ نداد و فقط در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در طبقات فوقانی بودیم.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه کرد: از آن جایی که مهم ترین روش مقابله با کرونا، شست و شوی دست هاست، باید هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کم تری هدر برود.

نیکداد تأکید کرد: به منظور صرفه جویی بیش تر در مصرف آب از کولرهای آبی در ساعات گرم و با دور کم کولر استفاده شود، چراکه مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است.

به توصیه وی، فضای سبز منازل و املاک شخصی را نباید با آب شرب آبیاری کرد و در صورت نیاز، باید به منظور جلوگیری از تبخیر آب در ساعات شب این کار را انجام داد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: استفاده از شیرآلات کاهنده فشار آب یا استفاده از پرلاتور در شیرآلات قدیمی امری ضروری برای مدیریت مصرف آب است.

وی تشریح کرد: در چند سال گذشته ۷۲ دستگاه فشارشکن در سطح شهر همدان نصب و باعث تنظیم و تعدیل فشار در حد استاندارد بین شهروندان شده است.

نیکداد ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشارشکن، دستگاه های کنترلگر فشار روی آن ها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلف، فشار در شبکه را تنظیم می کند و مانع از شکستگی شبکه ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به این که برنامه مدیریت فشار به منظور حفظ منابع آبی همواره در تمام فصول اجرا می شود، گفت: در فصول سرد تقلیل فشار کم تر است و در برخی از مناطق به دلیل وضعیت توپوگرافی محل و دور یا

نزدیک بودن به شیرهای فشارشکن و کنترلگرهای فشار، تقلیل فشار مشهودتر است.

او خاطرنشان کرد: جهت آب رسانی و تأمین فشار طبقات بالا در ساختمان های مرتفع و بالاتر از ۳/۵ طبقه، از دستورالعمل ها و طراحی سازمان نظام مهندسی و مهندسان مجرب در این زمینه استفاده و از نصب پمپ مستقیم در جلوی کنتور خودداری شود.

نیکداد اعلام کرد: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی از روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد.

وی اظهار کرد: سرانه مصرف آب در شهر همدان ۱۸۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز از متوسط کشوری (۲۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت) کم تر است که توجه شهروندان به موضوع مدیریت در مصرف و همچنین اقدامات مؤثر آبفا در این زمینه را نشان می دهد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در حال حاضر به دلیل ذخیره بالای سد اکباتان مشکلی در تأمین آب نخواهیم داشت، اما با توجه به پیش بینی های سازمان هواشناسی درخصوص بارش کم در پاییز امسال، لازم است شهروندان حداکثر صرفه جویی را در مصرف آب داشته باشند.

نیکداد گفت: هم اکنون بیش از ۷۵ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و مابقی از چاه ها و سایر منابع فصلی شامل بند خاکو و تصفیه خانه عباس آباد تأمین می شود.

وی با بیان این که تمامی منابع آبی شهر همدان و استان به صورت روزانه مورد آزمایش های کیفی توسط آزمایشگاه شرکت آبفا قرار می گیرد، تشریح کرد: این آزمایشگاه با اخذ گواهینامه های معتبر از مراجع ذی صلاح جزو آزمایشگاه های معتمد اداره محیط زیست است و کنترل های لازم و مستمر درخصوص آب تولیدی در تمامی مراحل تولید، انتقال، ذخیره و توزیع صورت می گیرد.

به گفته معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آب تصفیه خانه عباس آباد به صورت فصلی در مدار بهره برداری است و همانند سایر منابع به شکل روزانه و در برخی مؤلفه ها به صورت ساعتی مورد رصد کارکنان آزمایشگاه قرار می گیرد.



آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

ص ۵

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر آبرسانی به ۱۷ روستای استان همدان با تانکر انجام می شود.

سپه‌داده‌ی حسینی بیدار با بیان اینکه طی ۷ سال اخیر شاهد افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد بوده‌ایم، گفت: جمعیت تحت پوشش آب شرب روستایی در استان همدان نیز از ۸۱ به ۸۶ درصد رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان تعداد ۷۹۰ روستا در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، گفت: ارتقا شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی از ۶۸ به ۷۸ درصد طی این مدت اجرایی شده است. وی به اجرای ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب شهری، ۱۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب روستایی، ۱۰۵ کیلومتر توسعه شبکه آب شهری و ۵۱۷ کیلومتر توسعه شبکه آب روستایی اشاره کرد و گفت: تعداد اتشعابات آب نصب شده در بخش شهری ۸۵ هزار و ۸۵۰ فقره و تعداد اتشعابات آب نصب شده در بخش روستایی ۳۰ هزار و ۷۲۰ فقره بوده است. حسینی بیدار از کاهش آب بدون در آمد در بخش شهری از ۲۵ درصد به ۲۲ درصد خبر داد و گفت: ۴۰ حلقه حفر چاه و ۶۶ حلقه تجهیز چاه آب در بخش شهری و ۸۷ حلقه حفر چاه و ۱۰۳ حلقه تجهیز چاه آب در بخش روستایی استان همدان محقق شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به بهره برداری از ۱۲ طرح مجتمع‌های آبرسانی روستایی و تکمیل و بهره برداری از ۵۹ پروژه آبرسانی تک روستایی در استان همدان نیز اشاره کرد و گفت: کاهش آبرسانی به روستاها توسط تانکر از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد و افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزنی مداوم، نصب دستگاه‌های کلرزنی، تجهیز آزمایشگاه‌ها، تعویض شبکه‌های فرسوده و رفع به موقع شکستگی‌ها از دیگر اقدامات بوده است.

همدانی ها صرفه جویی نکردند

هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهم ترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم.

به گفته حمیدرضا نیکداد با توجه به افزایش میزان مصرف آب، با تلاش شبانه روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه ای رخ نداد و فقط در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در طبقات فوقانی بودیم.

وی اظهار کرد: از آنجایی که مهم ترین روش مقابله با کرونا، شست و شوی دست ها است، باید در هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کمتری هدر رود.

نیکداد تأکید کرد: به منظور صرفه جویی بیشتر در مصرف آب باید از کولرهای آبی در ساعات گرم و با دور کم کولر استفاده شود، زیرا مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است.

وی از هم استانی ها خواست هر یک از مشترکان با مشاهده شکستگی و هدررفت آب در معابر و یا کنتور منزل خود، موضوع را در ۲۴ ساعت شبانه روز به واحد اطلاع رسانی شرکت با شماره تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با ایرنا تشریح کرد: در چند سال گذشته ۷۲ دستگاه فشارشکن در سطح شهر همدان نصب و موجب تنظیم و تعدیل فشار در حد استاندارد در شبکه های توزیع، حفظ سلامت آنها و توزیع عادلانه آب بین شهروندان شده است.

نیکداد ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشارشکن، دستگاه های کنترل گر فشار بر روی آنها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلف، فشار در شبکه را تنظیم می کند و مانع از شکستگی شبکه ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می شود.

وی یادآور شد: تنظیم شیرهای فشارشکن و دستگاه های کنترل گر فشار به گونه ای است که فشار استاندارد در جلو در منزل مشترکان در اختیار آنها قرار می گیرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برنامه مدیریت فشار به منظور حفظ منابع آبی همواره در تمام فصول اجرا می شود، گفت: در فصول سرد تقلیل فشار کمتر است و در برخی مناطق به دلیل وضعیت توپوگرافی محل و دور یا نزدیک بودن به شیرهای فشارشکن و کنترل گرهای فشار، تقلیل فشار مشهودتر است.

وی اعلام کرد: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد.

نیکداد اظهار کرد: سرانه مصرف آب در شهر همدان ۱۸۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز، از متوسط کشوری (۲۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت) کمتر است که توجه شهروندان به موضوع مدیریت در مصرف و همچنین اقدامات مؤثر آبفا در این زمینه را نشان می دهد.

وی افزود: با توجه به اتمام منابع آبی در اطراف شهر همدان، مشکل تأمین آب در شهر تا زمان انتقال آب از خارج حوزه، همچنان باقی است و تنها راه برون رفت از بحران احتمالی، صیانت از منابع آبی موجود و مدیریت مصرف است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در حال حاضر به دلیل ذخیره بالای سد اکباتان مشکلی در تأمین آب نخواهیم داشت اما با توجه به پیش بینی های سازمان هواشناسی درباره بارش کم در پاییز امسال، لازم است شهروندان حداکثر صرفه جویی را در مصرف آب داشته باشند.

نیکداد گفت: هم اکنون بیش از ۷۵ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و مابقی از چاه ها و سایر منابع فصلی شامل بند خاکو و تصفیه

خانه عباس آباد تأمین می شود که با توجه درصدهای اعلام شده اهمیت بارش ها و پر بودن سد اکباتان مشهود است. وی با بیان اینکه تمامی منابع آبی شهر همدان و استان به صورت روزانه مورد آزمایش های کیفی توسط آزمایشگاه شرکت آبفا قرار می گیرد، تشریح کرد: این آزمایشگاه با دریافت گواهینامه های معتبر از مراجع ذی صلاح جزو آزمایشگاه های معتمد محیط زیست است و کنترل های لازم و مستمر درباره آب تولیدی در تمامی مراحل تولید، انتقال، ذخیره و توزیع صورت می گیرد.

ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید

ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان

همدان در دولت تدبیر و امید

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در تشریح اهم اقدامات هفت ساله در دولت تدبیر و امید گفت: جمعیت تحت پوشش فاضلاب در بخش شهری از ۶۳ درصد به ۷۵ درصد ارتقاء یافته است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در تشریح مهمترین دستاوردهای شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دولت تدبیر و امید پرداخت و گفت: افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد افزایش جمعیت تحت پوشش آب شرب روستایی از ۸۱ به ۸۶ درصد و ارتقاء شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی از ۶۸ به ۷۸ درصد از مهمترین دستاوردهای این مجموعه در هفت سال اخیر بوده است.

وی با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۴۵۰ روستای استان همدان تعداد ۷۹۰ روستا در قالب یکمسد و ۶۵ هزار و ۱۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، افزود: اجرای یکمسد و ۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب شهری، یکمسد و ۲۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب روستایی، یکمسد و پنج کیلومتر توسعه شبکه آب شهری و یکمسد و ۱۷ کیلومتر توسعه شبکه آب روستایی از دیگر اقدامات مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تعداد اشتغالزایی آب نصب شده در بخش شهری را هشتاد و پنج هزار و ۸۵۰ فقره دانست و افزود: تعداد اشتغالزایی آب نصب شده در بخش روستایی نیز سی هزار و ۷۲۰ فقره بوده است.

وی با اشاره به اینکه از سال ۱۳۹۲ تا شهریور سال جاری آب بدون درآمد در بخش شهری از ۲۵ درصد به ۲۲ درصد کاهش یافته است، مطرح کرد. در این باره زمانی ۲۰ حلقه حفر چاه و ۶۶ حلقه تجهیز چاه آب در بخش شهری و ۸۷ حلقه حفر چاه و یکمسد و سه حلقه تجهیز چاه آب در بخش روستایی محقق شده است.

حسینی، بیلار یا ناکید بر بهره برداری از ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی و تکمیل و بهره برداری از ۵۹ پروژه آبرسانی تک روستایی، خاطر نشان کرد: کاهش آبرسانی به روستاها توسط تانکر از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد و افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزنی مداوم، نصب دستگاه های کلرزنی، تجهیز آزمایشگاه، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها از دیگر اقدامات مهم شرکت آبفای استان همدان بوده است.

ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید

ارتقاء شاخص های خدمات آبفای استان همدان در دولت تدبیر و امید



شده است. روی تعداد اشکالات فاضلاب نصب شده در بخش شهری را ۷۷ هزار و یکصد و ۳۶ فقره قلدها کرده و افزود تعداد اشکالات فاضلاب نصب شده در بخش روستایی نیز یک هزار و ۳۸۸ فقره بوده است.

حسینی بیان کرد: از ابتدای افتتاح در باب تصفیه خانه فاضلاب شهری در شهرستانهای همدان و رزن خبر داد و یادآوری کرد: خوشبختانه مجموعه پر تلاش آب و فاضلاب استان افتتاح پنج باب تصفیه تصفیه فاضلاب روستایی و ایجاد یک باب تصفیه خانه فاضلاب شهری واقع در شهرستان همدان را نیز در کارنامه خود ثبت کرده است. روی ادامه داد: تبدیل پارکهای کهنی تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به مقدار موره کالیبه و ایجاد ظرفیت تحویل سالانه ۱۲ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب به نیروگاه شهید مطهر به منظور جایگزینی به جای چاه آب برای تامین آب موره نیاز رنگه و تولید برق بسا جایگزین تولد ممکن نیز بهایگر تلاشهای هندگی ایادی این شرکت است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به ایجاد سیستمهای کنترلی برای ارائه خدمات غیر حضوری به مشتریان، در خصوص تجهیزات کنسب شده توسط این مجموعه در سالهای اخیر، یادآوری کرد: کسب گرانقیمت Green Project، تندیس جهانی ۲۰۱۶ National Award شهر همدان قرار گیری در بین ۱۵ پروژه برتر جهانی از ۱۱ هزار طرح جهانی در حوزه آب و فاضلاب، تندیس ششمین جشنواره ملی تعلیق از نلاسگران کیفیت کنتر، دریافت گواهیهای ISO 7025، ایمیشگاه مرکزی در بخش آب و انتخاب مدیر عامل شرکت بخزان مدیر غیر کنترلی بین المللی اینک پیانگر رحمتی و وقف همکاران در شرکت آبفای استان.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در تشریح اهم اقدامات هفت ساله در دولت تدبیر و امید گفت: جمعیت تحت پوشش فاضلاب در بخش شهری از ۳۳ درصد به ۷۷ درصد ارتقا یافته است.

سه گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیان کرد: نتایج مهمترین دستاوردهای شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دولت تدبیر و امید پرداخت و گفت: افزایش جمعیت تحت پوشش شبکه آب شرب شهری از ۹۹ به ۱۰۰ درصد، افزایش جمعیت تحت پوشش آب شرب روستایی از ۸۱ به ۹۶ درصد و ارتقاء شاخص بهره مندی آب شرب در بخش روستایی این مجموعه در هفت سال اخیر بوده است. روی با بیان اینکه از مجموع یک هزار و ۶۵ روستای استان همدان تعداد ۹۹۰ روستا در قالب یکصد و ۳۵ هزار و ۱۱ خانوار تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، افزود: اجرای یکصد و ۶۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب شهری، یکصد و ۶۵ کیلومتر اصلاح شبکه آب روستایی، یکصد و ۷۷ کیلومتر توسعه شبکه آب شهری و یکصد و ۷۷ کیلومتر توسعه شبکه آب روستایی از دیگر اقدامات مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تعداد اشکالات آب نصب شده در بخش شهری را هشتاد و پنج هزار و ۳۵۰ فقره ثبت و اعلام کرد: تعداد اشکالات آب نصب شده در بخش روستایی نیز سی هزار و ۳۸۸ فقره بوده است. روی با اشاره به اینکه از سال ۱۳۹۲ تا شهریور سال جاری آب بدون درآمد در بخش شهری از ۲۵ درصد به ۲۲ درصد کاهش یافته است، مطرح کرد: در این بازه زمانی ۱۰ حلقه حفر چاه و ۶۶ حلقه تجهیز چاه



توزیع روزانه آب با تانکر برای ۱۷ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه در سال جاری کمترین تنش آبی را در روستاهای استان شاهد بودیم، از آبرسانی سیار به ۱۷ روستای استان خبر داد.



حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در حال حاضر ۱۷ روستای استان توسط تانکر آبرسانی می شوند که با ایجاد منابع و خطوط انتقال و مخازن جدید امیدواریم در سال های آینده تعدادی از این روستاها را از طریق شبکه آبرسانی کنیم.

وی با بیان اینکه روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند یا تأسیساتی ندارند و یا اینکه تأسیسات آنها از بین رفته است، تصریح کرد: باید این روستاها بررسی شوند که اگر مجتمع آبرسانی در نزدیکی این روستاها باشد، به شبکه متصل شوند.

نیکداد با اشاره به اینکه ممکن است آب با کیفیت در اختیار منطقه نباشد تا به این روستاها آبرسانی شود، گفت: برنامه داریم در نقاطی که امکان دارد تأسیسات آبرسانی ایجاد کنیم و در نقاطی که این امکان وجود نداشته باشد مجبوریم با تانکر آبرسانی کنیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه روستاهایی که آبرسانی سیار دارند، اکثراً روستاهای کم جمعیت هستند، خاطر نشان کرد: خانوار کمی در این روستاها ساکن هستند و آبرسانی از طریق تانکرهای ۴۰۰۰ تا ۱۰ هزار لیتری همه روزه انجام می گیرد.

افزایش ۳۵ درصدی مصرف آب در استان

وی از افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی مصرف آب در استان همدان خبر داد و افزود: در حال حاضر ۱۸۵۰ لیتر در ثانیه آب در استان همدان تولید می شود که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی داشته است.

نیکداد با بیان اینکه ۲۰ تا ۲۲ درصد نسبت به استاندارد مصرف آب فاصله داریم، یادآور شد: بیماری کرونا و گرمی هوا باعث افزایش مصرف آب شده که با خنک تر شدن هوا شاهد کاهش مصرف خواهیم بود ضمن اینکه شهروندان باید در مدیریت مصرف آب توجه بیشتری داشته باشند.

انتهای پیام



ارتقاء شاخص های خدمات آبی استان همدان در دولت تدبیر و امید

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در تشریح اهم اقدامات هفت ساله در دولت تدبیر و امید گفت: جمعیت تحت پوشش فاضلاب در بخش شهری از ۶۳ درصد به ۷۵ درصد ارتقاء یافته است.

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

مدیران نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خوشبختی موج گرمای هوا و گرمای هوا از مهم‌ترین عوامل افزایش ۳۰ درصد مصرف آب این استان و افزایش ناگهانی آبیاری تاکسون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند.

مدیران نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خوشبختی موج گرمای هوا و گرمای هوا از مهم‌ترین عوامل افزایش ۳۰ درصد مصرف آب این استان و افزایش ناگهانی آبیاری تاکسون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند.

مدیران نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خوشبختی موج گرمای هوا و گرمای هوا از مهم‌ترین عوامل افزایش ۳۰ درصد مصرف آب این استان و افزایش ناگهانی آبیاری تاکسون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند. مدیریت منابع آب استان در این باره به دلیل شروع گرما را از ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مشاهده می‌کند.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان




منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۹ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۱۸

توزیع روزانه ی آب برای ۱۷ روستای استان همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: روزانه به ۱۷ روستای این استان به صورت سیار آبرسانی می شود.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا  توزیع روزانه ی آب برای ۱۷ روستای همدان نیکداد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۱۷ روستای استان با تانکرهای ۴ تا ۱۰ هزار لیتری آبرسانی می شوند .

او با بیان اینکه روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند یا تأسیساتی ندارند و یا اینکه تأسیسات آن ها از بین رفته است، بیان کرد: باید بررسی شود که اگر مجتمع آبرسانی در نزدیکی این روستا ها باشد، به شبکه متصل شوند.

نیکداد از افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی مصرف آب در استان همدان خبر داد و افزود: در حال حاضر ۱۸۵۰ لیتر در ثانیه آب در استان همدان تولید می شود که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی داشته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۲۰ تا ۲۲ درصد نسبت به استاندارد مصرف آب فاصله داریم، یادآور شد: بیماری کرونا و گرمی هوا باعث افزایش مصرف آب شده که با خنک تر شدن هوا شاهد کاهش مصرف خواهیم بود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۴۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۱۸

منبع: روزنامه اسکناس

اخبار

اخبار

کرونا و گرما مصرف آب همدان را
۳۰ درصد افزایش داد

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهمترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. حمیدرضا نیکداد اظهار داشت: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم. به گفته وی با توجه به افزایش میزان مصرف آب، با تلاش شبانه روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه ای رخ نداد و فقط در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در طبقات فوقانی بودیم. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه کرد: از آنجایی که مهمترین روش مقابله با کرونا، شست و شوی دست ها است، باید در هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کمتری هدر رود. نیکداد تاکید کرد: به منظور صرفه جویی بیشتر در مصرف آب از کولرهای آبی در ساعات گرم و با دور کم کولر استفاده شود، چرا که مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است. به توصیه وی فضای سبز منازل و املاک شخصی را نباید با آب شرب آبیاری کرد و در صورت نیاز به آب شرب، باید به منظور جلوگیری از تبخیر آب در ساعات شب اقدام به این کار کرد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان اظهار داشت: استفاده از شیرآلات کاهنده فشار آب یا استفاده از پرلاتور در شیرآلات قدیمی امری ضروری و منطبق در جهت مدیریت مصرف آب است. نیکداد از هم استانی ها خواست هر یک از مشترکان با مشاهده شکستگی و هدر رفت آب در معابر و یا کنتور منزل خود، موضوع را در ۲۴ ساعت شبانه روز به واحد اطلاع رسانی شرکت با شماره تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تشریح کرد: در چند سال گذشته ۷۲ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب و باعث تنظیم و تعدیل فشار در حد استاندارد در شبکه های توزیع، حفظ سلامت آنها و توزیع عادلانه آب بین شهروندان شده است. نیکداد ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشارشکن، دستگاه های کنترل گر فشار بر روی آنها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلف، فشار در شبکه را تنظیم می کند و مانع از شکستگی شبکه ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می شود.

ششمین برنامه ۵ ساله شهر اصفهان تقدیم شورای شهر شد

شهردار اصفهان، در یکصد و سی و هشتمین جلسه علنی شورای شهر اصفهان، اظهار کرد: مدیریت شهری و شورای دوره پنجم از ابتدای ورود خود به فکر توسعه شهر بود، توسعه شهر نیز با حضور کسانی میسر خواهد بود که ذهن توسعه یافته ای داشته باشند، برای توسعه هم منتقدان و هم مدیران و تصمیم گیران باید ذهن توسعه یافته باشند زیرا ذهن توسعه یافته به آینده فکر می کند و تلاش می کند تا خادم مردم باشد. قدرت اله نوروزی بیان داشت: ۱۴ ماه از قرارداد اتوبوس ها گذشته بود که ما بر سر کار آمدیم و بدهی دوره قبل را تسویه کردیم شهردار اصفهان گفت: در توافقی که دوره گذشته شهرداری برای خرید اتوبوس ها شکل گرفته بود هیچ وجهی مبادله نشده و از نظر حقوقی قرارداد جاری نشده بود. وی با بیان اینکه اخلاق، معیار همه اعمال بوده و در کنار اخلاق یک رفتار مبتنی بر خردگرایی و منطق هست که می تواند کمک کند، تصریح کرد: اینجاست که دیگر شهر اسیر تبلیغ نمی شود و آنچه عمل می شود با تدبیر است. شهردار اصفهان ادامه داد: در شرایط سختی که کشور گرفتار آن است از جمله تحریم ها و شرایط کرونایی، یک بزرگواری همگانی نیاز است تا کارها پیش برود، منظور از بزرگواری فرزاندگی راستین و عقل سلیم است که باید زیربنای همه کارها قرار بگیرد. وی با بیان اینکه در سه سال گذشته تمام تلاش ما این بود که با اخلاق و رفتارمان رضایت مردم را جلب کنیم، افزود: طبیعی است زمانی که دنبال توسعه شهر و ارائه خدمات عمومی هستیم ممکن است برخی نیز دل آزاده شوند زیرا حجم وسیع و گسترده خدمات روزانه شهر به گونه ای است که

قطعا اشکالاتی هم بروز می کند و همه کارها نمی تواند دلپذیر باشد. نوروزی اضافه کرد: تمام تلاش این بود که رضایت مردم حاصل شود، تاکنون تمام تلاش مدیریت شهری این بوده که بر پایه متین ترین داوری و برترین دانش از راه هایی که ضرر کمتر، هزینه کمتر و بیشترین منفعت را به دنبال دارد وارد شود، در شرایطی که کشور دچار زلزله، فشارهای سنگین ناشی از سیل و در شرایط کنونی کرونا قرار دارد شهرداری اصفهان بر اساس مسئولیت اجتماعی که برای خود تعیین کرده توانست در همه این صحنه ها نقش خوبی را ایفا کند.

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

ص ۶

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

مدیران نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همزمان با شروع گرمای هوا و افزایش دما، مصرف آب در استان از ابتدای فصل تابستان تاکنون به نسبت سال گذشته افزایش یافته است. در حالی که در فصل زمستان مصرف آب در استان به نسبت سال گذشته کاهش یافته است. مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فصل تابستان مصرف آب در استان به نسبت سال گذشته ۳۰ درصد افزایش یافته است. این افزایش مصرف آب در استان به دلیل افزایش دما و گرمای هوا و همچنین افزایش فعالیت‌های کشاورزی و باغبانی است. در حالی که در فصل زمستان مصرف آب در استان به نسبت سال گذشته کاهش یافته است. این کاهش مصرف آب در استان به دلیل کاهش دما و سردی هوا و همچنین کاهش فعالیت‌های کشاورزی و باغبانی است. مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف آب در استان به نسبت سال گذشته ۳۰ درصد افزایش یافته است. این افزایش مصرف آب در استان به دلیل افزایش دما و گرمای هوا و همچنین افزایش فعالیت‌های کشاورزی و باغبانی است. در حالی که در فصل زمستان مصرف آب در استان به نسبت سال گذشته کاهش یافته است. این کاهش مصرف آب در استان به دلیل کاهش دما و سردی هوا و همچنین کاهش فعالیت‌های کشاورزی و باغبانی است.

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

ص ۷

تعمیر

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همزمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا از مهم‌ترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. حسین خا نیکان اظهار داشت: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم، به گفته وی، با توجه به افزایش میزان مصرف آب با تلاش شبانه‌روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه‌ریزی شده و قطع در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در حیطات فوقانی بودیم. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه کرد از آنجایی که مهم‌ترین روش مقابله با کرونا شست‌وشوی دست‌هاست باید در هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کمتری هدر رود. نیکان گفت: کدکری در زمینه منظر صرفه‌جویی بیشتر در مصرف آب از کولرهای آبی در ساعات گرم و یا نور کم کولر استفاده شود، چرا که مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است، به توصیه وی فضای سبز منازل و املاک شخصی را باید با آب شرب آبیاری کرد و در صورت نیاز به آب شرب باید به منظور جلوگیری از تبخیر آب در ساعات شب اقدام به این کار کرد. معاون بهره‌بردار شرکت آب و فاضلاب همدان اظهار داشت: استفاده از شیر آلات کاهش‌دهنده فشار آب با استفاده از پر لاکور در شیر آلات قدیمی امری ضروری و منطقی در جهت مدیریت مصرف آب است. نیکان در ادامه گفت: جهت مدیریت مصرف آب است. نیکان از هم‌استانی‌ها خواست هر یک از مشترکان با مشاهده نشتی و هدر رفت آب در معابر و یا کنتور منزل خود، موضوع را در ۲۴ ساعت شبانه‌روز به واحد اطلاع رسانی شرکت با شماره تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در چند سال گذشته ۷۳ دستگاه فشار شکن در سطح شهر همدان نصب و باعث تنظیم و تعادل فشار در حد استاندارد در شبکه‌های توزیع، حفظ سلامت آنها و توزیع عادلانه آب بین شهروندان شده است. نیکان ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشار شکن، دستگاه‌های کنترل گر فشار بر روی آنها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلفه فشار در شبکه را تنظیم می‌کند و مانع از نشتی شبکه‌ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می‌شود.



توزیع روزانه آب با تانکر در ۱۷ روستا همدان

_images_tanker.abresani۲۵.jpg_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: روزانه به ۱۷ روستای این استان به صورت سیار آبرسانی می شود.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۱۷ روستای استان با تانکرهای ۴ تا ۱۰ هزار لیتری آبرسانی می شوند.

او با بیان اینکه روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند یا تأسیساتی ندارند و یا اینکه تأسیسات آن ها از بین رفته است، بیان کرد: باید بررسی شود که اگر مجتمع آبرسانی در نزدیکی این روستاها باشد، به شبکه متصل شوند.

نیکداد از افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی مصرف آب در استان همدان خبر داد و افزود: در حال حاضر ۱۸۵۰ لیتر در ثانیه آب در استان همدان تولید می شود که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی داشته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۲۰ تا ۲۲ درصد نسبت به استاندارد مصرف آب فاصله داریم، یادآور شد: بیماری کرونا و گرمی هوا باعث افزایش مصرف آب شده که با خنک تر شدن هوا شاهد کاهش مصرف خواهیم بود.



کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد. همدان-خبرنگار همدلی: معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهم ترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. حمیدرضا نیکداد اظهار داشت: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم. به گفته وی با توجه به افزایش میزان مصرف آب، با تلاش شبانه روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه ای رخ نداد و فقط در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در طبقات فوقانی بودیم. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه کرد: از آنجایی که مهم ترین روش مقابله با کرونا، شست و شوی دست ها است، باید در هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کمتری هدر رود. نیکداد تاکید کرد: به منظور صرفه جویی بیشتر در مصرف آب از کولرهای آبی در ساعات گرم و با دور کم کولر استفاده شود، چرا که مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است. به توصیه وی فضای سبز منازل و املاک شخصی را نباید با آب شرب آبیاری کرد و در صورت نیاز به آب شرب، باید به منظور جلوگیری از تبخیر آب در ساعات شب اقدام به این کار کرد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان اظهار داشت: استفاده از شیرآلات کاهنده فشار آب یا استفاده از پرلاتور در شیرآلات قدیمی امری ضروری و منطبق در جهت مدیریت مصرف آب است. نیکداد از هم استانی ها خواست هر یک از مشترکان با مشاهده شکستگی و هدررفت آب در معابر یا کنتور منزل خود، موضوع را در ۲۴ ساعت شبانه روز به واحد اطلاع رسانی شرکت با شماره تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تشریح کرد: در چند سال گذشته ۷۲ دستگاه فشارشکن در سطح شهر همدان نصب و باعث تنظیم و تعدیل فشار در حد استاندارد در شبکه های توزیع، حفظ سلامت آنها و توزیع عادلانه آب بین شهروندان شده است. نیکداد ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشارشکن، دستگاه های کنترل گر فشار بر روی آنها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلف، فشار در شبکه را تنظیم می کند و مانع از شکستگی شبکه ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می شود. وی یادآور شد: تنظیم شیرهای فشارشکن و دستگاه های کنترل گر فشار به گونه ای است که فشار استاندارد در جلو در منزل مشترکان در اختیار آنها قرار می گیرد. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به این که برنامه مدیریت فشار به منظور حفظ منابع آبی همواره در تمام فصول اجرا می شود، گفت: در فصول سرد تقلیل فشار کمتر است و در برخی از مناطق به دلیل وضعیت توپوگرافی محل و دور یا نزدیک بودن به شیرهای فشارشکن و کنترل گرهای فشار، تقلیل فشار مشهودتر است. نیکداد خاطرنشان کرد: جهت آبرسانی و تامین فشار طبقات بالا در ساختمان های مرتفع و بالاتر از ۳.۵ طبقه، از دستورالعمل ها و طراحی سازمان نظام مهندسان و مهندسان مجرب در این زمینه استفاده و از نصب پمپ مستقیم در جلو کنتور خودداری شود. وی با بیان این که تابستان امسال کمترین مشکل را در خدمت رسانی به روستاییان داشتیم، افزود: در برخی از روستاهای مجاور شهرها، در صورت امکان به شبکه شهری متصل شدند. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی از روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد. نیکداد اظهار داشت: سرانه مصرف آب در شهر همدان ۱۸۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز، از متوسط کشوری (۲۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت) کمتر است که توجه شهروندان به موضوع مدیریت در مصرف و همچنین اقدامات موثر آبفا در این زمینه را نشان می دهد. وی افزود: با توجه به اتمام منابع آبی در اطراف شهر همدان، مشکل تامین آب در شهر تا زمان انتقال آب از خارج حوزه، همچنان باقی است و تنها راه برون رفت از بحران احتمالی، صیانت از منابع آبی موجود و مدیریت مصرف است. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: در حال حاضر به دلیل ذخیره بالای سد اکباتان مشکلی در تامین آب نخواهیم داشت اما با توجه به پیش بینی های سازمان هواشناسی در خصوص بارش کم در پاییز امسال، لازم است شهروندان حداکثر صرفه جویی را

در مصرف آب داشته باشند. نیکداد گفت: هم اکنون بیش از ۷۵ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و مابقی از چاه ها و سایر منابع فصلی شامل بند خاکو و تصفیه خانه عباس آباد تامین می شود که با توجه درصدهای اعلام شده اهمیت بارش ها و پر بودن سد اکباتان مشهود است. وی با بیان این که تمامی منابع آبی شهر همدان و استان به صورت روزانه مورد آزمایش های کیفی توسط آزمایشگاه شرکت آبفا قرار می گیرد تشریح کرد: این آزمایشگاه با اخذ گواهینامه های معتبر از مراجع ذیصلاح جزو آزمایشگاه های معتمد محیط زیست است و کنترل های لازم و مستمر در خصوص آب تولیدی در تمامی مراحل تولید، انتقال، ذخیره و توزیع صورت می گیرد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: اقتصاد

شماره خبر: ۴۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۱۹

کرونا و گرما مصرف آب همدان را ۳۰ درصد افزایش داد

همدان- خبرنگار همدلی: معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم زمانی موج دوم کرونا و گرمای هوا، از مهم ترین عوامل افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب این استان از ابتدای تابستان امسال تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. حمیدرضا نیکداد اظهار داشت: در ابتدای سال به دلیل شیوع کرونا رشد بین ۲۰ تا ۲۵ درصدی مصرف آب را در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته داشتیم. به گفته وی با توجه به افزایش میزان مصرف آب، با تلاش شبانه روزی همکاران این مجموعه هیچ موردی از قطعی آب به صورت برنامه ای رخ نداد و فقط در برخی از ساعات و روزها شاهد افت فشار در طبقات فوقانی بودیم. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه کرد: از آنجایی که مهم ترین روش مقابله با کرونا، شست و شوی دست ها است، باید در هنگام انجام این کار تلاش کرد آب کمتری هدر رود. نیکداد تاکید کرد: به منظور صرفه جویی بیشتر در مصرف آب از کولرهای آبی در ساعات گرم و با دور کم کولر استفاده شود، چرا که مصرف هر کولر آبی در ۲۴ ساعت بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر است. به توصیه وی فضای سبز منازل و املاک شخصی را نباید با آب شرب آبیاری کرد و در صورت نیاز به آب شرب، باید به منظور جلوگیری از تبخیر آب در ساعات شب اقدام به این کار کرد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان اظهار داشت: استفاده از شیرآلات کاهنده فشار آب یا استفاده از پرلاتور در شیرآلات قدیمی امری ضروری و منطبق در جهت مدیریت مصرف آب است. نیکداد از هم استانی ها خواست هر یک از مشترکان با مشاهده شکستگی و هدررفت آب در معابر یا کنتور منزل خود، موضوع را در ۲۴ ساعت شبانه روز به واحد اطلاع رسانی شرکت با شماره تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تشریح کرد: در چند سال گذشته ۷۲ دستگاه فشارشکن در سطح شهر همدان نصب و باعث تنظیم و تعدیل فشار در حد استاندارد در شبکه های توزیع، حفظ سلامت آنها و توزیع عادلانه آب بین شهروندان شده است. نیکداد ادامه داد: به منظور کنترل شیرهای فشارشکن، دستگاه های کنترل گر فشار بر روی آنها نصب شده است که به تناسب مصرف در ساعات مختلف، فشار در شبکه را تنظیم می کند و مانع از شکستگی شبکه ها و نیز توزیع عادلانه آب مصرفی در نقاط مختلف می شود. وی یادآور شد: تنظیم شیرهای فشارشکن و دستگاه های کنترل گر فشار به گونه ای است که فشار استاندارد در جلو در منزل مشترکان در اختیار آنها قرار می گیرد. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به این که برنامه مدیریت فشار به منظور حفظ منابع آبی همواره در تمام فصول اجرا می شود، گفت: در فصول سرد تقلیل فشار کمتر است و در برخی از مناطق به دلیل وضعیت توپوگرافی محل و دور یا نزدیک بودن به شیرهای فشارشکن و کنترل گره های فشار، تقلیل فشار مشهودتر است. نیکداد خاطرنشان کرد: جهت آبرسانی و تامین فشار طبقات بالا در ساختمان های مرتفع و بالاتر از ۳.۵ طبقه، از دستورالعمل ها و طراحی سازمان نظام مهندسان و مهندسان مجرب در این زمینه استفاده و از نصب پمپ مستقیم در جلو کنتور خودداری شود. وی با بیان این که تابستان امسال کمترین مشکل را در خدمت رسانی به روستاییان داشتیم، افزود: در برخی از روستاهای مجاور شهرها، در صورت امکان به شبکه شهری متصل شدند. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: سرانه مصرف آب در روستاهای این استان بیش از ۴۰۰ لیتر در شبانه روز برای هر نفر و در برخی از روستاها این عدد تا ۷۰۰ لیتر در شبانه روز ثبت شده است که لزوم توجه جدی روستاییان را به امر مدیریت در مصرف می طلبد. نیکداد اظهار داشت: سرانه مصرف آب در شهر همدان ۱۸۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز، از متوسط کشوری (۲۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت) کمتر است که توجه شهروندان به موضوع مدیریت در مصرف و همچنین اقدامات موثر آبفا در این زمینه را نشان می دهد. وی افزود: با توجه به اتمام منابع آبی در اطراف شهر همدان، مشکل تامین آب در شهر تا زمان انتقال آب از خارج حوزه، همچنان باقی است و تنها راه برون رفت از بحران احتمالی، صیانت از منابع آبی موجود و مدیریت مصرف است. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: در حال حاضر به دلیل ذخیره بالای سد اکباتان مشکلی در تامین آب نخواهیم

داشت اما با توجه به پیش بینی های سازمان هواشناسی در خصوص بارش کم در پاییز امسال، لازم است شهروندان حداکثر صرفه جویی را در مصرف آب داشته باشند. نیکداد گفت: هم اکنون بیش از ۷۵ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و مابقی از چاه ها و سایر منابع فصلی شامل بند خاکو و تصفیه خانه عباس آباد تامین می شود که با توجه درصدهای اعلام شده اهمیت بارش ها و پر بودن سد اکباتان مشهود است. وی با بیان این که تمامی منابع آبی شهر همدان و استان به صورت روزانه مورد آزمایش های کیفی توسط آزمایشگاه شرکت آبفا قرار می گیرد تشریح کرد: این آزمایشگاه با اخذ گواهینامه های معتبر از مراجع ذیصلاح جزو آزمایشگاه های معتمد محیط زیست است و کنترل های لازم و مستمر در خصوص آب تولیدی در تمامی مراحل تولید، انتقال، ذخیره و توزیع صورت می گیرد.

شکستگی لوله اصلی آب در خیابان کرمانشاه همدان

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شکستگی لوله اصلی آب در خیابان کرمانشاه شهر همدان خبر داد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: به علت فرسودگی لوله در روبروی بیمارستان فاطمیه شهر همدان آب در مناطق این محدوده قطع شده است.

وی اعلام کرد: نیروهای حوادث شرکت آب و فاضلاب در حال رفع شکستگی هستند و تا یک ساعت دیگر آب این مناطق وصل خواهد شد.

به گزارش ایسنا، تلفن گویای شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: آب مناطق جانبازان، خیابان کرمانشاه، ششصد دستگاه، امامزاده عبدالله(ع)، مدرس، بلوار کاشانی و مناطق منتهی به آن تا ساعت ۱۶ قطع است.

انتهای پیام

توسعه ۵۰۰۰ متری شبکه جمع آوری فاضلاب

در یک سال گذشته اقدامات خوبی در زمینه اجرای خطوط و شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر صورت گرفته است، به طوری که ملایر امروز دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این مقدار حدود ۵ کیلومتر آن در یک سال گذشته انجام شده و آماده بهره برداری است ولی با توجه به ۲۲۵ کیلومتر طول شبکه طراحی شده مورد نیاز شهر ملایر، به اقدامات اساسی تر در این زمینه نیازمندیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر ضمن تبریک هفته دولت و تأکید بر اینکه توسعه و اصلاح ۴ هزار متری شبکه آبرسانی فرسوده ملایر انجام شده، به تشریح عملکرد یکسال اخیر آبفای این شهرستان پرداخت و گفت: قدمت و فرسودگی بالای شبکه آبرسانی در برخی مناطق ملایر و ایجاد شکستگی مکرر لوله های آب در این نواحی اقدام برای تعویض لوله های فرسوده می تواند گام مؤثری در پیشگیری از هدررفت آب باشد. در یکسال گذشته اصلاح شبکه فرسوده آب را یکی از اولویت های آبفای ملایر لحاظ کرده و حدود ۴ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح شده یا توسعه داده شده است.

تغییر سامانه گندزدایی همه شهرهای زیر پوشش به آب ژاول

سعید میرزایی سامعی با تأکید بر اینکه به دلیل ایمنی بیشتر سیستم گندزدایی آب ژاول نسبت به سامانه کلرزی، شرکت آبفای ملایر با جمع آوری کپسول های کلرزی سیستم گندزدایی شهرهای ملایر، سامن، جوکار، زنگنه، ازندریان و آق گل کل سیستم گندزدایی مخازن آب شهرستان را به سامانه آب ژاول تبدیل کرده، گفت: درحال حاضر تمامی شهرهای ملایر به این سامانه ایمن تجهیز شده اند.

پیاده سازی سیستم GIS تحت وب در تمام شهرهای ملایر وی ادامه داد: با توجه به علوم جدید و اهمیت صحت و درستی اطلاعات زیرساخت، شرکت آبفای شهرستان ملایر به عنوان شرکتی پیشرو به عملیات پیمایش، جمع آوری و ثبت اطلاعات جامع شرکت آبفای ملایر شامل اطلاعات مشترکان، تأسیسات، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب را در شهرهای ملایر، ازندریان، سامن، جوکار، زنگنه و آق گل در سیستم GIS تحت وب اقدام کرده است.

راه اندازی میز خدمت در آبفای ملایر

میرزایی سامعی در ادامه با اشاره به راه اندازی میز خدمت در این شرکت اظهار کرد: در راستای تکریم ارباب رجوع و جلوگیری از هرگونه سرگردانی مراجعین و همچنین ارائه خدمات مطلوب تر به شهروندان ملایری، این شرکت به برپایی میز خدمت الکترونیکی (غیرحضوری) برای پاسخگویی به ارباب رجوع و راهنمایی مشتریان اقدام کرده است.

وی با تأکید بر اینکه توجه جدی به انجام خدمات از طریق میز خدمت در راستای ارتقای رضایتمندی مردم بر دلسوزی، اهتمام، جدیت و تسریع در انجام درخواست ها و تقاضاهای مردم و مراجعه کنندگان و حرکت به سوی ارائه تمامی خدمات به صورت کاملاً الکترونیکی انجام می شود، افزود: فرایندهای میز خدمت به ۳ دسته اصلی «اطلاع رسانی، دریافت و درخواست مدارک مورد نیاز و انجام خدمات» با هدف دستیابی آسان و سریع شهروندان به خدمات و کسب رضایتمندی مراجعان تقسیم شده است.

وی در پایان اظهار کرد: همچنین مشترکین محترم می توانند با مراجعه به سامانه خدمات الکترونیک به آدرس es.hww.ir و یا مراجعه به دفاتر پیشخوان دولت تمامی خدمات مشترکین خود را به صورت غیرحضوری پیگیری کنند.

اتمام عملیات فنس کشی مخازن

میرزایی افزود: در راستای حفاظت فیزیکی و نگهداری هر چه بهتر از تأسیسات آبرسانی، عملیات اجرایی حصارکشی محوطه مخازن ۲۰ هزار مترمکعبی پیرویلان و همچنین مخزن زمینی ۲ هزار مترمکعبی مسکن مهر ملایر با فنس و سیم خاردار به اتمام رسید. با اتمام این فنس کشی ها کل مخازن شهر ملایر حصارکشی شده و از ایمنی خوبی برخوردار هستند.

وی با اشاره به افتتاح نیروگاه خورشیدی ساختمان اداری آب و فاضلاب اعلام کرد: شرکت آبفای شهرستان ملایر در راستای تحقق اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و توسعه پایدار به ساخت نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ده کیلو وات در ساختمان اداری آبفای شهرستان ملایر اقدام کرده است و نیروگاه فوق پس از نصب در پاییز سال گذشته راه اندازی و در مدار بهره برداری قرار گرفته است.

شایان ذکر است نیروگاه خورشیدی ساخته شده در شرکت آبفای شهر ملایر از نوع متصل به شبکه (on-grid) بوده، از مزیت اصلی این سیستم سادگی، اجزای اصلی کمتر، ارزان تر بودن، سهولت در نصب و طول عمر بالا است. تجهیزات مورد استفاده در ساخت نیروگاه ۲۸ عدد پنل خورشیدی به (ماکزیمم توان هر پنل ۳۶۰ وات)، یک دستگاه اینورتر برای تبدیل ولتاژ مستقیم به برق متناوب، تابلو برق حفاظتی، سیم، کابل و متعلقات است.

طرح مطالعاتی تأمین آب اضطراری شهرستان ملایر در شرایط بحران

وی خاطرنشان کرد: در راستای اقتصاد مقاومتی و پیگیری برنامه های پدافند غیرعامل ضمن انعقاد قرارداد با شرکت مشاور کاوش پی مشهد، شهرهای ملایر، ازندریان، سامن، جوکار، زنگنه، اسلامشهر آق گل مورد مطالعه این طرح برای تأمین آب در شرایط اضطراری قرار گرفتند.

یکپارچه سازی و ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی

میرزایی در ادامه با اشاره به فرایند یکپارچه سازی و ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اظهار کرد: شهرستان ملایر با ۲۰۷ روستا و حدود یکصد هزار نفر جمعیت روستایی، بالاترین تعداد روستا و جمعیت را در سطح استان همدان دارد، اما متأسفانه در سال های گذشته تنها یک مجتمع آبرسانی روستایی به نام مجتمع دهلق با جمعیت حدود ۸ هزار نفر اجرا و تکمیل گردیده است؛ بنابراین با عنایت به ردیف بودجه مجتمع های اولویت دار از محل صندوق توسعه ملی، اولویت اصلی آب شرب روستاهای شهرستان ملایر تأمین اعتبار، اجرا و تکمیل مجتمع های آبرسانی روستایی شهرستان است و به همین دلیل و به منظور تأمین آب شرب سالم درحال مطالعه و اجرای ۴ مجتمع آبرسانی روستایی به شرح ذیل هستیم:

الف- مجتمع روستایی علی آباد دمق، حسین آباد شاملو با ۱۱ روستا و ۹ هزار و ۹۶۴ نفر جمعیت که تعدادی از روستاها دارای مشکل کیفیت آب بوده و نیاز ضروری به تکمیل این مجتمع است. در سال اخیر ۲ حلقه چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه حفر شده است. مقدار ۸ کیلومتر لوله GRP سایز ۳۱۵ میلیمتر و مقدار ۶ کیلومتر لوله پلی اتیلن سایز ۹۰ و ۱۱۰ خریداری شده است. جهت اجرای لوله گذاری پیمانکار مربوطه انتخاب و به زودی عملیات اجرایی آغاز می شود. این امر مستلزم بیش از صد میلیارد ریال اعتبار است.

ب- مجتمع آبرسانی روستاهای حاشیه سد کلان با ۳۲ روستا و ۱۱ هزار و ۴۸۸ نفر جمعیت با منبع تأمین آب شرب سد کلان ملایر که مطالعات آن به اتمام رسیده و در صورت تصویب اعتبار و دریافت مجوزهای لازم از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. تکمیل این مجتمع مستلزم حدود ۲۲۰ میلیارد ریال اعتبار است.

ج- مجتمع کریم آباد با ۹ روستا و ۴ هزار و ۲۰۸ نفر جمعیت، مطالعات آن به پایان رسیده و آغاز عملیات اجرایی و تکمیل آن مستلزم ۱۵۰ میلیارد ریال اعتبار است.

د- مجتمع ینگه کند با ۸ روستا و جمعیت ۱۱ هزار و ۶۴۰ نفر، مطالعات آن به اتمام رسیده و جهت اجرا و تکمیل نیازمند ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار است.

شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خدمتی ماندگار است

هاشم ده پهلوان مدیر امور آب فاضلاب شهرستان نهاوند در اعلام و تشریح عملکرد این نهاد خدماتی، اجرای پروژه فاضلاب شهری نهاوند و ایجاد مخزن بتنی ۲ هزار مترمکعبی آب شرب شهر گیان را از مهم ترین اقدامات عنوان کرد.

کلنگ زنی مخزن بتنی ۲۰۰۰ مترمکعبی شهر گیان در هفته دولت با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال (با افزایش ۲۵ درصد) ده پهلوان گفت: با توجه به فرسودگی مخزن بتنی آب شرب شهر گیان با قدمت ۴۰ سال، این امور با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به ساخت مخزن بتنی ۲ هزار مترمکعبی جدید در شهر گیان اقدام کرده است که وظیفه این مخزن ذخیره آب استحصالی از سرچشمه گیان با حجم ۲ هزار مترمکعب است که در نهایت آب ذخیره شده در این مخزن، آب شرب شهر گیان را با جمعیت ۸ هزار و ۱۶۸ نفر آمین خواهد کرد.

توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند


ده پهلوان گفت: مدیریت فاضلاب شهری نهاوند در سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۶۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و ده میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری و با عقد قرارداد با چندین پیمانکار به منظور تسریع در روند پروژه برای توسعه ۱۲ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب اقدام کرده است که پیش بینی می شود با توسعه شبکه ای که در دست اجرا است، ۶۰ درصد شهر نهاوند تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار گیرد. شایان ذکر است در سالجاری منطقه فرمانداری زیرپوشش صد درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب قرار گرفته و انشعابات آن نصب خواهد شد.

عملیات حفاری یک حلقه چاه جدید آب شرب باباقاسم

با عنایت به لزوم تأمین کوتاه مدت آب شرب روستای باباقاسم از توابع شهرستان نهاوند و با پیگیری های به عمل آمده، نسبت به تهیه برآورد اجرای کار و دریافت مجوز حفاری مورد نیاز از شرکت آب منطقه ای استان همدان اقدام و با برگزاری مناقصه انجام کار، پیمانکار ذی صلاح انتخاب شد. همچنین عملیات حفاری چاه مذکور با دستگاه ضربه ای به عمق حدود صد متر از مورخ ۱۳۹۹/۴/۰۱ آغاز شد، در ضمن محل تأمین اعتبار پروژه از محل اعتبارات عمرانی به مبلغ حدود ۲ هزار و ۹۰ میلیون ریال است.

نوی العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی داد

گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، حنا جانمحمدی؛ داستان تشنگی و بی آبی در شهر های مختلف ایران، سوژه جدیدی نیست. بسیاری از روستا های استان های محرومی مثل سیستان و بلوچستان نه تنها از لوله کشی آب، بلکه از آبرسانی سقایی و تانکری نیز محروم اند. استان همدان هم در قصه بی آبی از قافله عقب نمانده و ید ...

بماند//نوی العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب

و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی را داد

گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، حنا جانمحمدی؛ داستان


تشنگی و بی آبی در شهر های مختلف ایران، سوژه جدیدی نیست. بسیاری از روستا های استان های محرومی مثل سیستان و بلوچستان نه تنها از لوله کشی آب، بلکه از آبرسانی سقایی و تانکری نیز محروم اند. استان همدان هم در قصه بی آبی از قافله عقب نمانده و ید طولایی در این زمینه دارد. سولان، روستایی از توابع بخش مرکزی شهرستان همدان در استان همدان بوده که پیشه اصلی مردم روستا کاشت و برداشت سیر است. این روستا در دهستان البرز غربی واقع شده و جمعیت آن طبق آخرین سرشماری ۳۲۳۶ نفر می باشد.

روستای سولان با وجود فاصله کمی که از شهرستان همدان دارد، اما از نعمت آب آشامیدنی بی بهره است و ساکنین آن برای رفع حاجت مجبور به طی کردن مسافت طولانی و مسیری صعب العبور برای برداشت آب از دل کوه هستند. آب آشامیدنی در سولان تنها در یک ساعت برای مردم در دسترس است که آن هم کفاف زندگی شان را نمی دهد؛ بنابراین روستائیان چاره ای جز به دل کوه زدن، ندارند.

به یقین نمود واقعی مایه حیات بودن آب را می توان در اشتیاق مردمانی که در آستانه قرن پانزدهم از آب آشامیدنی بی بهره اند، دید؛ زنان و دخترانی که کوزه به دست و با تحمل مشقات فراوان برای برداشت آب به سمت چشمه های نزدیک روستا روانه و یا پدرانی که برای سیراب کردن اهل و عیال خود مجبور به خارج شدن از روستا و رفتن به شهر برای خرید آب می شوند.

طبق برآورد ها، استان های شرقی و مرکزی ایران بیشتر با خشکسالی دست و پنجه نرم می کنند، با این حال بی آبی، روستا های استانی پر بارش مثل همدان را بی نصیب نگذاشته است.

یوسفیان یکی از اعضای شورای روستای سولان است. به گفته او سولان در ۱۰ کیلومتری همدان قرار دارد، اما این فاصله زمانی اندک، تاثیری بر شرایط زندگی آن ها نداشته است. آب این روستا روزی نیم ساعت در صبح و نیم ساعت در عصر باز می شود که کیفیت آن هم برای آشامیدن مناسب نیست. از سال ها پیش وعده پیگیری این مشکل توسط مسئولان استانی و کشوری و نمایندگان مجلس داده شده، اما تا به امروز چاره عملی برای رفع این دغدغه اندیشیده نشده است.

بماند//نوی العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب

و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی را داد


یوسفیان می گوید: ساکنان این روستا برای تامین آب آشامیدنی باید هر روز کوهپیمایی کرده و یا به شهر و روستا های مجاور برای رفع دغدغه آب مراجعه کنند. چندین نوبت نمایندگان و مسئولان، تنها با نزدیک شدن به انتخابات در این روستا حضور پیدا کردند و برای جلب

اعتماد آن ها خبر رفع این مشکل بزرگ را می دهند، اما پس از انتخابات همچنان مشکل بر قوت خود باقی می ماند. آب و فاضلاب روستایی همدان باید نسبت به رفع نشدن مشکل آب آشامیدنی اهالی روستای سولان پاسخگو باشد چرا که آب یک نیاز اساسی و بنیادی برای هر خانواده و منطقه است. روستای سولان با وجود فاصله کمی که از شهرستان همدان دارد، اما از نعمت آب آشامیدنی بی بهره بوده و ساکنین آن برای رفع حاجت مجبور به طی کردن مسافت طولانی و مسیری صعب العبور برای برداشت آب از دل کوه هستند.

امیر حسین طالبی، مسئول مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه پیام نور همدان در گفتگو با خبرنگار دانشجو از ورود تیم مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه پیام نور همدان از پاییز ۹۸ به این ماجرا خبر داده و می گوید در چندین مرتبه از روستا بازدید کرده و به دغدغه های مردم نظارت و به شنیدن مشکلاتشان پرداخته است.

مسئول مطالبه گری بسیج دانشجویی پیام نور همدان ادامه می دهد: با پیگیری هایی که از سمت دانشجویان صورت گرفت، اکنون بعد از حدود ۱۰ ماه شرکت آب و فاضلاب استان برای حل این معضل وعده داده است. دانشجویان مطالبه گر بسیج دانشجویی در تلاش هستند که با رصد مشکلات مردمی صدای آن ها بوده و با انعکاس معضلات از مسئولین مطالبه گری کنند. به گفته طالبی با پیگیری بسیج دانشجویی پیام نور همدان مشکل رودخانه خضر با اختصاص ۲.۵ میلیارد تومان رفع شده و این تشکل دانشجویی همچنین پیگیر مشکلات ساکنان منطقه زمین شهری نیز می باشد.

طالبی می گوید: مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه پیام نور همدان با شرکت نماز جمعه شهرستان همدان، به ایراد خطبه در خصوص معضل بی آبی پرداخته و به مشکلات مردم در خصوص نبود لوله کشی آب اشاره کرده است. دانشجویان با حضور مداوم نه تنها در منطقه سولان بلکه در سایر نقاط استان همدان درصدد رفع محرومیت و کمک به بهبود شرایط هستند.

 بماند/انوای العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی را داد

با این حال خبر خوشحال کننده ای که این هفته منتشر شد، ورود شرکت آب و فاضلاب استان همدان به این موضوع و وعده لوله کشی به روستای سولان بود. هرچند که فاصله قول تا عمل ممکن است به اندازه پایان جوانی مادران و پدران تمام بشود که برای رفع حاجت خانواده وادار به ترک روستا و روانه شدن به سمت چشمه هستند. بهای عملی شدن وعده وعید های این بار مسئولین، امیدواریم رضایت روستائیان سولان و آسودگی خاطرشان از بهره مندی از این نیاز حیاتی باشد.

خبرگزاری دانشجو در تلاش است که با پیگیری های مداوم از مسئولان شهری و استانی همدان به جزئیات طی شدن کشیدن خطوط لوله کشی آب آشامیدنی به روستای سولان پرداخته و با کمک دانشجویان مطالبه گر به تشریح وقایع در سولان بپردازد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر خبر داد:

توسعه ۵۰۰۰ متری شبکه جمع آوری فاضلاب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر خبر داد

توسعه ۵۰۰۰ متری شبکه جمع آوری فاضلاب

توسعه ۵۰۰۰ متری شبکه جمع آوری فاضلاب

در روزهای گذشته فعالیت‌های توسعه و احداث شبکه آب و فاضلاب در شهر ملایر صورت گرفته است. پانزده کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب و یک کیلومتر شبکه آب در این شهر حدود ۲۰ کیلومتر آن در یک سال گذشته احداث شده و ادامه پهنابری آن با توجه به ۲۵ کیلومتر شبکه آب و فاضلاب در روزهای گذشته ادامه یافته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر ضمن تبریک هفته دولت و تألیف و تصانیف ۱۰۰ اثر ملی در حوزه آب و فاضلاب، از تکمیل پروژه احداث شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر خبر داد. این پروژه با طول ۵۰۰۰ متر و به ارزش ۱۰۰ میلیارد تومان در ۱۰ فاز اجرا می‌شود. در فاز اول، ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

۱- تکمیل شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر: این پروژه با طول ۵۰۰۰ متر و به ارزش ۱۰۰ میلیارد تومان در ۱۰ فاز اجرا می‌شود. در فاز اول، ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

۲- احداث شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۳- تکمیل شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۴- احداث شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۵- تکمیل شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۶- احداث شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۷- تکمیل شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۸- احداث شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۹- تکمیل شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

۱۰- احداث شبکه آب در شهر ملایر: یک کیلومتر شبکه آب در شهر ملایر احداث شده است.

مدیرعامل آبفا:

بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی

ص ۳

خبر

بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی



مدیرعامل آبفا: بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی

مدیرعامل آبفا، امیرحسین قاسم‌لو، در جلسه‌ای با حضور مدیران و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گزارشی از وضعیت آبرسانی و فاضلاب استان را ارائه داد. وی اظهار داشت که با بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی، گام مهمی در جهت ارتقای سطح بهداشت و سلامت شهروندان برداشته شده است.

قاسم‌لو افزود که در راستای تحقق اهداف تعیین شده، شرکت آبفا در زمینه توسعه و نگهداری شبکه آبرسانی و فاضلاب استان، سرمایه‌گذاری قابل توجهی انجام داده است. وی همچنین به برنامه‌های آینده شرکت در زمینه ارتقای کیفیت خدمات و توسعه شبکه آبرسانی در مناطق روستایی و مناطق فاقد شبکه آبرسانی اشاره کرد.

در ادامه، مدیرعامل آبفا به بررسی عملکرد کارکنان و مدیران شرکت در طول سال گذشته پرداخت و از تلاش‌های آنان در جهت بهبود خدمات و ارتقای بهره مندی از شبکه آبرسانی، تقدیر کرد. وی همچنین بر اهمیت همکاری و هم‌افزایی بین بخش‌های مختلف شرکت و همچنین با نهادهای دولتی و مردمی در جهت تحقق اهداف تعیین شده، تأکید کرد.

در پایان جلسه، مدیرعامل آبفا بر لزوم استمرار در مسیر توسعه و ارتقای خدمات و بهره مندی از شبکه آبرسانی تأکید کرد و خواستار همکاری و هم‌افزایی بیشتر از سوی کارکنان و مدیران شرکت در جهت تحقق اهداف تعیین شده شد.



ساماندهی فاضلاب روستاهای هدف گردشگری نهاوند لنگ اعتبار

ساماندهی فاضلاب روستاهای هدف گردشگری نهاوند لنگ اعتبار قول پیگیری نماینده مردم نهاوند <

ساماندهی فاضلاب روستاهای هدف گردشگری نهاوند لنگ اعتبار قول پیگیری نماینده مردم نهاوند

ساماندهی فاضلاب روستاهای هدف گردشگری نهاوند لنگ اعتبار

سپهرغرب، گروه خبر- طاهره ترابی مهوش:با بررسی های انجام شده در پی گفتگو با دهیار تعدادی از روستاهای نهاوند مشخص شد این روستاها که برخی از آن ها همچون روستای فارسبان روستای هدف گردشگری نیز محسوب می شوند فاقد شبکه فاضلاب بوده و با توجه به اهمیت این موضوع ضروری است نماینده این شهرستان در مجلس شورای اسلامی و مدیران شهرستانی و استانی به دنبال جذب اعتبار ملی و استانی باشند.

امروزه برنامه های مختلفی برای توسعه مناطق روستایی توسط دولت تدوین و به اجرا در می آید قوانین، مقررات، سیاست ها، طرح های اقتصادی، اجتماعی و کالبدی در مجموع نظام مدیریت و توسعه روستایی را تشکیل می دهد که هر یک به تناسب ضرورت ها و نیازهای زندگی روستاییان، در پی به ثمر رسیدن ساماندهی و توسعه نواحی روستایی است. در این بین تامین آب شرب و درعین حال ایجاد زیرساخت برای استقرار شبکه فاضلاب یک اولویت است چراکه توجه به محیط زیست روستا در فرآیند برنامه ریزی توسعه روستایی برای مجموعه نظام مدیریت روستایی ضروری است.

مدیریت اجرایی پایدار و مناسب فاضلاب در جوامع روستایی در شهرستان نهاوند به دلیل وجود سراب های متعدد یک اولویت است چراکه در مسیر خود از اطراف و حتی از میانه برخی از روستاها می گذرند از طرفی طی سال های اخیر از آن ها(سراب ها) به عنوان ظرفیت و پشتوانه گردشگری این شهرستان یاد می شود بنابراین ایجا زیرساخت جمع آوری فاضلاب برای روستاهای این شهرستان یک ضرورت انکارناپذیر است چرا که منجر به حفظ فاکتورهای محیط زیستی و مبانی بهداشت عمومی می شود بنابراین با توجه به اهمیت موضوع بر آن شدیم تا با تعدادی از دهیاران روستاهای نهاوند گفت وگویی را ترتیب دهیم که در ادامه می خوانید:

دهیار روستای فارسبان با بیان اینکه آب شرب روستا از محل سراب فارسبان تامین و پس از جمع آوری آن در یک مخزن و تصفیه، توسط شبکه آب روستایی به خانه ها انتقال می یابد گفت: خوشبختانه پنج سال پیش نسبت به تعویض و ساماندهی لوله های انتقال آب از سوی شرکت آب و فاضلاب اقدام شد.

غلام خزایی با تاکید براینکه مشکلی برای تامین آب شرب در روستا وجود ندارد گفت: متاسفانه در خصوص جمع آوری فاضلاب خدمتی به مردم روستا ارائه نمی شود.

وی با تاکید براینکه فاضلاب خانگی از طریق حفر چاه های جذبی مدیریت و آب های سطحی نیز از طریق ایجاد نهر در نهایت به زمین های کشاورزی منتقل می شود گفت: این روستا به صورت مستمر هزار و ۲۰۰ و به فصلی گاهی تا چهار هزار نفر سکنه دارد.

خزایی با اشاره به ظرفیت گردشگری روستای فارسبان تاکید کرد: انتظار می رود در جهت حفظ چهره زیبای روستا تدبیری برای جمع

آوری فاضلاب خانگی و شبکه آب های سطحی اندیشیده شود.

دهیار روستای محمدآبادچولک نیز با اشاره به اینکه خوشبختانه مشکلی برای تامین آب شرب روستا وجود ندارد گفت: درحال حاضر مشکل اصلی روستا جمع آوری فاضلاب و آب های سطحی روستا است.

سوری با بیان اینکه درحال حاضر فاضلاب خانگی از طریق چاه ها جذبی جمع آوری و مدیریت می شود اظهارکرد: متاسفانه دراین روستا هیچ گونه خدمتی حتی درعرصه ایجاد زیرساخت های عمرانی حتی جدول کشی ارائه نشده و آب های سطحی در سطح روستا رها می شود.

وی با تاکید براینکه متاسفانه عدم ارائه خدمات در گذشته منجر به مهاجرت از روستا شده عنوان کرد: درحال حاضر جمعیت روستا ۱۳۰ نفر است.

وی با اشاره به اینکه متاسفانه همراهی از سوی بنیاد مسکن برای جدول کشی روستا نداریم خاطر نشان کرد: درپاسخ به چرایی عدم پیگیریها ازسوی بنیاد مسکن و فرمانداری عنوان می شود که برای پروژه های جدید امکان تعریف اعتبار وجود ندارد.

وی با تاکید براینکه آب سطحی و فاضلاب پس از اتصال به نهر موجود در روستا نهایتا به زمین های کشاورزی منتقل می شود گفت: اطلاعی از محل تخلیه چاه های جذبی ندارم.

دهیار فیازمان نیز با اشاره به اینکه برای تامین آب شرب با مشکل مواجه نیستیم گفت: علی رغم جمعیت هزار و ۲۰۰ نفری روستا شبکه انتقال آب داخل روستا فرسوده است.

سجاد دکامین با تاکید براینکه متاسفانه تعویض و بهسازی شبکه نیازمند اعتبار بالایی است خاطر نشان کرد: امکان تامین اعتبار برای دهیاری بنا به محدودیت مالی امکانپذیر نیست البته طی سال های قبل اعتباری برای این روستا دراین بخش تخصیص یافت اما اختلافات قومی منجر به عدم اجرا و نهایی کردن طرح شد و اعتبار و نهایت اعتبار به روستای همجوار تخصیص داده شد.

وی با اشاره به اینکه در این روستا نیز فاضلاب خانگی توسط چاه ها جذبی مدیریت می شود خاطر نشان کرد: آب حاصل شستشوی حیاط خانه ها و آب های سطحی نیز به صورت ۲۴ ساعت در فضای روستای جاری است و آلودگی زیست محیطی به همراه دارد.

دکامین با تاکید براینکه متاسفانه آلودگی محیطی در روستا چهره روستای توریستی فیازمان را نازیبا کرده است گفت: بازهم تاکید می کنم امکان جدول گذاری و هدایت آب های سطحی از این طریق از سوی دهیاری وجود ندارد به طوریکه طی سال جاری کل بودجه دهیاری ۲۷ میلیون تومان بوده حال آنکه اجرای ۱۲۰ متر جدول گذاری چیزی حدود ۲۹ میلیون تومان بودجه را طلب می کند.

وی با بیان اینکه در نبود شبکه جمع آوری فاضلاب، آب های سطحی در نهایت از طریق نهر به رودخانه گاماسیاب منتهی می شود گفت: یقینا این مهم با اصل حفظ محیط زیست در تناقض است.

دهیار روستای ازنهری نیز با بیان اینکه شبکه فاضلاب و تصفیه خانه ای برای انتقال فاضلاب دراین روستا وجود ندارد گفت: در روستا کانال تعبیه کردیم که آب های سطحی را به داخل رودخانه فصلی خارج از روستا منتقل می کند.

محسن دیناروند با تاکید براینکه خوشبختانه آب شرب روستا تامین شده است و تنها در فصل تابستان و به هنگام پیک مصرف با قطعی مقطعی مواجه می شویم گفت: طبق امار رسمی جمعیت روستا ۹۵۹ نفر است اما طبق آمار موجود درخانه بهداشت درحال حاضر هزار و

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان نیز با اشاره به اینکه این شرکت در حال حاضر در بخش ایجاد شبکه فاضلاب روستایی بنا به اعتبارات اخذ شده برنامه خاصی را در برخی مناطق همچون روستاها در دستور کار دارد گفت: روستاهای بالادست سد اکباتان، روستاهای محور امامزاده محسن(ع) و نیز تعدادی که که از تسهیلات بانک توسعه اسلامی استفاده کرده اند از جمله آن ها هستند.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به روستاهایی که از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی برای ایجاد زیرساخت فاضلاب در آن استفاده میشود گفت: روستا کرفس در درگزین، آبرومند در بهار، حسین آباد ناظم در ملایر و دهپیز در همدان روستاهایی هستند که طبق زون بندی سال ۹۶ از این مزیت برخوردار شدند.

وی با بیان اینکه در این بین برای تعدادی روستا نیز به فراخور شرایط و اعتبارات به دنبال ایجاد زیرساخت شبکه فاضلاب هستیم تاکید کرد: به عنوان مثال در اجرای پروژه خط انتقال پادگان قهرمان زیرساخت مورد نیاز فاضلاب در روستاهای مهدی آباد و یکن آباد که در نزدیکی این منطقه بود در دستور کار قرار گرفت.

بختیاری فر افزود: در خصوص روستای دستجرد نیز در پی رایزنی با شورا روستا طرح مطالعاتی ایجاد شبکه فاضلاب در دستور کار قرار گرفته است.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه یقینا با توجه به جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهرها اجرای این زیرساخت در شهرها پیش از روستا در دستور کار ماست خاطر نشان کرد: البته در صورت تامین اعتبار همچون روستای امامزاده محسن(ع) امکان ایجاد زیرساخت فاضلاب در روستاهای هدف گردشگری دیگر نیز فراهم است.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی نیز با تاکید بر اینکه تخصیص اعتبار برای پروژه های این چنینی در کمیته برنامه ریزی شهرستان و شورای برنامه ریزی استان تصمیم سازی می شود اظهار کرد: با توجه به فضای گردشگرپذیر بودن روستاهای نهاوند به دلیل برخورداری از سراب های دیدنی و طبیعت زیبای آن ها یقینا پیگیر اخذ اعتبار برای ایجاد زیرساخت های فاضلاب در روستاها خواهیم بود.

علیرضا شهبازی با تاکید بر اینکه روستایی همچون فارسبان مرکز گردشگری شهرستان محسوب می شود خاطر نشان کرد: در این راستا یقینا پیگیر اخذ اعتبارات ملی و استانی برای ساماندهی جمع آوری فاضلاب و ایجاد زیرساخت های مطلوب برای گردشگری خواهیم بود.

وی با تاکید بر اینکه خوشبختانه در شهرهای این شهرستان مشکل شبکه فاضلاب به صورت جدی از سوی شرکت آب و فاضلاب استان در دست پیگیری است تصریح کرد: با توجه به اهمیت ایجاد زیرساخت های گردشگری در روستاهای هدف گردشگری به دنبال آن هستیم که اعتبار لازم را برای ساماندهی شبکه فاضلاب در کمیته برنامه ریزی استان بگنجانیم.

مع الوصف با توجه به آنچه گفته شد از آنجایی که اصلی ترین محور توسعه شهرستان نهاوند پس از داشته های کشاورزی وجود گردشگری طبیعی در بستر سراب ها است انتظار می رود ایجاد زیرساخت های ضروری همچون شبکه فاضلاب در روستاهای این شهرستان از آنجایی که اغلب این سراب ها در فضای روستایی همچون فارسبان و گیان قرار دارند مورد توجه قرار گیرد بنابراین مدیر اجرای ارشد این شهرستان و نیز نماینده شهرستان می بایست نسبت به اخذ اعتباران استانی و ملی همت بیشتری گمارده و به عنوان یک مطالبه پیگیر تحقق آن باشند.



نوی العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران

شعار سال: داستان تشنگی و بی آبی در شهر های مختلف ایران، سوژه جدیدی نیست. بسیاری از روستا های استان های محرومی مثل سیستان و بلوچستان نه تنها از لوله کشی آب، بلکه از آبرسانی سقایی و تانکری نیز محروم اند. استان همدان هم در قسه بی آبی از قافله عقب نمانده و ید طولایی در این زمینه دارد. سولان، ...

شعار سال: داستان تشنگی و بی آبی در شهر های مختلف ایران، سوژه جدیدی نیست. بسیاری از روستا های استان های محرومی مثل سیستان و بلوچستان نه تنها از لوله کشی آب، بلکه از آبرسانی سقایی و تانکری نیز محروم اند. استان همدان هم در قسه بی آبی از قافله عقب نمانده و ید طولایی در این زمینه دارد. سولان، روستایی از توابع بخش مرکزی شهرستان همدان در استان همدان بوده که پیشه اصلی مردم روستا کاشت و برداشت سیر است. این روستا در دهستان البرز غربی واقع شده و جمعیت آن طبق آخرین سرشماری ۳۲۳۶ نفر می باشد.

روستای سولان با وجود فاصله کمی که از شهرستان همدان دارد، اما از نعمت آب آشامیدنی بی بهره است و ساکنین آن برای رفع حاجت مجبور به طی کردن مسافت طولانی و مسیری صعب العبور برای برداشت آب از دل کوه هستند. آب آشامیدنی در سولان تنها در یک ساعت برای مردم در دسترس است که آن هم کفاف زندگی شان را نمی دهد؛ بنابراین روستائیان چاره ای جز به دل کوه زدن، ندارند.

به یقین نمود واقعی مایه حیات بودن آب را می توان در اشتیاق مردمانی که در آستانه قرن پانزدهم از آب آشامیدنی بی بهره اند، دید؛ زنان و دخترانی که کوزه به دست و با تحمل مشقات فراوان برای برداشت آب به سمت چشمه های نزدیک روستا روانه و یا پدرا نی که برای سیراب کردن اهل و عیال خود مجبور به خارج شدن از روستا و رفتن به شهر برای خرید آب می شوند.

بماند/نوی العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی را داد


طبق برآورد ها، استان های شرقی و مرکزی ایران بیشتر با خشکسالی دست و پنجه نرم می کنند، با این حال بی آبی، روستا های استانی پر بارش مثل همدان را بی نصیب نگذاشته است.

یوسفیان یکی از اعضای شورای روستای سولان است. به گفته او سولان در ۱۰ کیلومتری همدان قرار دارد، اما این فاصله زمانی اندک، تاثیری بر شرایط زندگی آن ها نداشته است. آب این روستا روزی نیم ساعت در صبح و نیم ساعت در عصر باز می شود که کیفیت آن هم برای آشامیدن مناسب نیست. از سال ها پیش وعده پیگیری این مشکل توسط مسئولان استانی و کشوری و نمایندگان مجلس داده شده، اما تا به امروز چاره عملی برای رفع این دغدغه اندیشیده نشده است.

یوسفیان می گوید: ساکنان این روستا برای تامین آب آشامیدنی باید هر روز کوهپیمایی کرده و یا به شهر و روستا های مجاور برای رفع دغدغه آب مراجعه کنند. چندین نوبت نمایندگان و مسئولان، تنها با نزدیک شدن به انتخابات در این روستا حضور پیدا کردند و برای جلب اعتماد آن ها خبر رفع این مشکل بزرگ را می دهند، اما پس از انتخابات همچنان مشکل بر قوت خود باقی می ماند. آب و فاضلاب روستایی همدان باید نسبت به رفع نشدن مشکل آب آشامیدنی اهالی روستای سولان پاسخگو باشد چرا که آب یک نیاز اساسی و بنیادی

برای هر خانواده و منطقه است.

روستای سولان با وجود فاصله کمی که از شهرستان همدان دارد، اما از نعمت آب آشامیدنی بی بهره بوده و ساکنین آن برای رفع حاجت مجبور به طی کردن مسافت طولانی و مسیری صعب العبور برای برداشت آب از دل کوه هستند.

بماند//نوی العطش از روستا های پایتخت تمدن ایران / شرکت آب

و فاضلاب همدان نوید حل مشکل بی آبی را داد

امیر حسین طالبی، مسئول مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه پیام نور همدان در گفتگو با خبرنگار دانشجو از ورود تیم مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه پیام نور همدان از پاییز ۹۸ به این ماجرا خبر داده و می گوید در چندین مرتبه از روستا بازدید کرده و به دغدغه های مردم نظارت و به شنیدن مشکلاتشان پرداخته است.

مسئول مطالبه گری بسیج دانشجویی پیام نور همدان ادامه می دهد: با پیگیری هایی که از سمت دانشجویان صورت گرفت، اکنون بعد از حدود ۱۰ ماه شرکت آب و فاضلاب استان برای حل این معضل وعده داده است. دانشجویان مطالبه گر بسیج دانشجویی در تلاش هستند که با رصد مشکلات مردمی صدای آن ها بوده و با انعکاس معضلات از مسئولین مطالبه گری کنند. به گفته طالبی با پیگیری بسیج دانشجویی پیام نور همدان مشکل رودخانه خضر با اختصاص ۲.۵ میلیارد تومان رفع شده و این تشکل دانشجویی همچنین پیگیر مشکلات ساکنان منطقه زمین شهری نیز می باشد.

طالبی می گوید: مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه پیام نور همدان با شرکت نماز جمعه شهرستان همدان، به ایراد خطبه در خصوص معضل بی آبی پرداخته و به مشکلات مردم در خصوص نبود لوله کشی آب اشاره کرده است. دانشجویان با حضور مداوم نه تنها در منطقه سولان بلکه در سایر نقاط استان همدان درصدد رفع محرومیت و کمک به بهبود شرایط هستند.

با این حال خبر خوشحال کننده ای که این هفته منتشر شد، ورود شرکت آب و فاضلاب استان همدان به این موضوع و وعده لوله کشی به روستای سولان بود. هرچند که فاصله قول تا عمل ممکن است به اندازه پایان جوانی مادران و پدران تمام بشود که برای رفع حاجت خانواده و ادار به ترک روستا و روانه شدن به سمت چشمه هستند. بهای عملی شدن وعده وعید های این بار مسئولین، امیدواریم رضایت روستائیان سولان و آسودگی خاطرشان از بهره مندی از این نیاز حیاتی باشد.

شعار سال، با اندکی تلخیص و اضافات برگرفته از خبرگزاری دانشجو، تاریخ انتشار ۲۲ شهریور ۹۹، کد خبر: ۸۷۴۹۶۹، www.snn.ir



منبع: خبرگزاری فارس

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۵۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۲۳



توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، صبح امروز به همت هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) ۱۱۰ بسته نوشت افزار در طرح پویش "مهر و ماه" و در راستای کمک های مومنانه بین دانش آموزان کم بضاعت مقطع ابتدایی و متوسطه توزیع شد.

این بسته ها شامل کیف کوله ای، چهار جلد دفتر، یک جلد دفتر نقاشی، ۵ قرص خودکار در سه رنگ، ۴ عدد مداد در دو رنگ، جامدادی، پاک کن، تراش، خط کش، قمقمه آب، بسته مواد بهداشتی (ماسک، ماده ضد عفونی کننده، دستکش)، دفترچه یادداشت، پازل و... بود.

در این پویش بنیاد خیریه جابریان و مرکز جراحی محدود شفا، شرکت سیاحتی علی صدر، شرکت توزیع برق استان همدان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فروشگاه کیف آرامیس، خانه مطبوعات استان همدان و خیرین رسانه ای و دیگر خیران نیک اندیش مشارکت داشتند.

هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) متشکل از افراد فعال رسانه های استان بوده که در طول سال علاوه بر فعالیت های مذهبی، به فعالیت های فرهنگی و خیریه ای نیز توجه ویژه ای دارد.

از جمله برنامه های این هیات در سال جاری می توان به مجلس سخنرانی و روضه شب سوم شهادت امام حسین (ع) و ذکر مصیبت حضرت زینب (س)، پرچم گردانی حرم امام رضا (ع) در دفاتر رسانه ها، توزیع سبدهای حمایتی کالا بین خانواده های کم بضاعت در دو نوبت نوروز و ماه رمضان، توزیع نان رایگان در مناطق کم برخوردار استان در دو نوبت نیمه ماه شعبان و رمضان، کمک به تامین هزینه اجاره مسکن خانواده های کم بضاعت، مشارکت در پویش «نذر آب» جهت آب رسانی به مناطق محروم سیستان و بلوچستان، طرح "نذر خبر" به مناسبت شهادت امام جعفر صادق (ع)، اطلاع رسانی برنامه های ستاد مردمی غدیر و... اشاره کرد.



انتهای پیام/ ۳۱۴۰



توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان

به همت اهالی رسانه همدان ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت توزیع شد.

توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان

به همت اهالی رسانه همدان صورت گرفت؛ توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان به همت اهالی رسانه همدان ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت توزیع شد.

به گزارش خبرگزاری برنا از همدان، صبح امروز به همت هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) ۱۱۰ بسته نوشت افزار در طرح پویش "مهر و ماه" و در راستای کمک های مومنانه بین دانش آموزان کم بضاعت مقطع ابتدایی و متوسطه توزیع شد.

این بسته ها شامل کیف کوله ای، چهار جلد دفتر، یک جلد دفتر نقاشی، ۵ قرص خودکار در سه رنگ، ۴ عدد مداد در دو رنگ، جامدادی، پاک کن، تراش، خط کش، قمقمه آب، بسته مواد بهداشتی (ماسک، ماده ضد عفونی کننده، دستکش)، دفترچه یادداشت، پازل و... بود.

در این پویش بنیاد خیریه جابریان و مرکز جراحی محدود شفا، شرکت سیاحتی علی صدر، شرکت توزیع برق استان همدان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فروشگاه کیف آرامیس، خانه مطبوعات استان همدان و خیرین رسانه ای و دیگر خیران نیک اندیش مشارکت داشتند.

هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) متشکل از افراد فعال رسانه های استان بوده که در طول سال علاوه بر فعالیت های مذهبی، به فعالیت های فرهنگی و خیریه ای نیز توجه ویژه ای دارد.

از جمله برنامه های این هیات در سال جاری می توان به مجلس سخنرانی و روضه شب سوم شهادت امام حسین (ع) و ذکر مصیبت حضرت زینب (س)، پرچم گردانی حرم امام رضا (ع) در دفاتر رسانه ها، توزیع سبدهای حمایتی کالا بین خانواده های کم بضاعت در دو نوبت نوروز و ماه رمضان، توزیع نان رایگان در مناطق کم برخوردار استان در دو نوبت نیمه ماه شعبان و رمضان، کمک به تامین هزینه اجاره مسکن خانواده های کم بضاعت، مشارکت در پویش «نذر آب» جهت آب رسانی به مناطق محروم سیستان و بلوچستان، طرح "نذر خبر" به مناسبت شهادت امام جعفر صادق (ع)، اطلاع رسانی برنامه های ستاد مردمی غدیر و... اشاره کرد.



خط انتقال آب روستای دشته به طول ۶۰۰ متر تعویض شد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، خط انتقال آب از چاه به مخزن روستای دشته قهاوند توسط امور آب و فاضلاب شهرستان همدان تعویض شد. مدیر بهره برداری آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: خط...

خط انتقال آب روستای دشته به طول ۶۰۰ متر تعویض شد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، خط انتقال آب از چاه به مخزن روستای دشته قهاوند توسط امور آب و فاضلاب شهرستان همدان تعویض شد.

مدیر بهره برداری آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: خط لوله آب این روستا دچار فرسودگی شدید شده بود که میزان قابل توجهی هدر رفت آب را به دنبال داشت.

اکبر بهادری نژاد ادامه داد: به منظور پیشگیری از هدر رفت آب و تامین بهداشت و سلامت آب روستای مذکور خط انتقال آب این روستا به طول ۶۰۰ متر با لوله ۱۱۰ میلیمتری تعویض شد.

وی در ادامه گفت: همچنین در راستای تعویض لوله های فرسوده ی انتقال آب روستاها ۱۱۰ متر خط لوله مجتمع روستایی سماوک نیز تعویض شد.

شایان ذکر است، این اقدامات با توجه به تاکید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص توجه ویژه به کیفیت آب شرب روستاها و ارتقاء خدمات آبرسانی در روستاهای شهرستان همدان انجام شده است



پایگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۵۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۲۳

تعویض خط انتقال آب روستای دشته

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، خط انتقال آب از چاه به مخزن روستای دشته قهاوند توسط امور آب و فاضلاب شهرستان همدان تعویض شد. مدیر بهره برداری آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: خط لوله آب این روستا دچار فرسودگی شدید شده بود که میزان قابل توجهی هدر رفت آب را (...)

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، خط انتقال آب از چاه به مخزن روستای دشته قهاوند توسط امور آب و فاضلاب شهرستان همدان تعویض شد.

مدیر بهره برداری آبفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: خط لوله آب این روستا دچار فرسودگی شدید شده بود که میزان قابل توجهی هدر رفت آب را به دنبال داشت.

اکبر بهادری نژاد ادامه داد: به منظور پیشگیری از هدر رفت آب و تامین بهداشت و سلامت آب روستای مذکور خط انتقال آب این روستا به طول ۶۰۰ متر با لوله ۱۱۰ میلیمتری تعویض شد.

وی در ادامه گفت: همچنین در راستای تعویض لوله های فرسوده ی انتقال آب روستاها ۱۱۰ متر خط لوله مجتمع روستایی سماوک نیز تعویض شد.

شایان ذکر است، این اقدامات با توجه به تاکید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص توجه ویژه به کیفیت آب شرب روستاها و ارتقاء خدمات آبرسانی در روستاهای شهرستان همدان انجام شده است

true

توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت همدان

به همت هیئت زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) ۱۱۰ بسته نوشت افزار در طرح پویش «مهر و ماه» و در راستای کمک های مؤمنانه بین دانش آموزان کم بضاعت مقطع ابتدایی و متوسطه همدان توزیع شد.



این بسته ها شامل کیف کوله ای، چهار جلد دفتر، یک جلد دفتر نقاشی، پنج خودکار در سه رنگ، چهار عدد مداد در دو رنگ، جامدادی، پاک کن، تراش، خط کش، قلممه آب، بسته مواد بهداشتی شامل ماسک، ماده ضد عفونی کننده، دستکش، دفترچه یادداشت و پازل بود.

در این پویش بنیاد خیریه جابریان و مرکز جراحی محدود شفا، شرکت سیاحتی علیصدر، شرکت توزیع برق استان همدان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فروشگاه کیف آرامیس، خانه مطبوعات استان همدان و خیرین رسانه ای و دیگر خیران نیک اندیش مشارکت داشتند.

هیئت زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) متشکل از افراد فعال رسانه های استان بوده که در طول سال علاوه بر فعالیت های مذهبی، به فعالیت های فرهنگی و خیریه ای نیز توجه ویژه ای دارد.

از جمله برنامه های این هیئت در سال جاری می توان به مجلس سخنرانی و روضه شب سوم شهادت امام حسین (ع) و

ذکر مصیبت حضرت زینب (س)، پرچم گردانی حرم امام رضا (ع) در دفاتر رسانه ها، توزیع سبدهای حمایتی کالا بین خانواده های کم بضاعت در دو نوبت نوروز و ماه رمضان، توزیع نان رایگان در مناطق کم برخوردار استان در دو نوبت نیمه ماه شعبان و رمضان، کمک به تأمین هزینه اجاره مسکن خانواده های کم بضاعت، مشارکت در پویش «نذر آب» برای آب رسانی به مناطق محروم سیستان و بلوچستان، طرح «نذر خبر» به مناسبت شهادت امام جعفر صادق (ع)، اطلاع رسانی برنامه های ستاد مردمی غدیر و... اشاره کرد.

انتهای پیام

توزیع ۱۱۰ بسته نوشت افزار بین دانش آموزان کم بضاعت

به همت هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) ۱۱۰ بسته نوشت افزار در طرح پوشش #مهر_و_ماه و در راستای کمک های مومنانه بین دانش آموزان کم بضاعت مقطع ابتدایی و متوسطه توزیع شد.



به همت هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) ۱۱۰ بسته نوشت افزار در طرح پوشش #مهر_و_ماه و در راستای کمک های مومنانه بین دانش آموزان کم بضاعت مقطع ابتدایی و متوسطه توزیع شد.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی راه دانا به نقل از عصر همدان؛ به همت هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) ۱۱۰ بسته نوشت افزار در طرح پوشش مهر و ماه و در راستای کمک های مومنانه بین دانش آموزان کم بضاعت مقطع ابتدایی و متوسطه توزیع شد. این بسته ها شامل کیف کوله ای، چهار جلد دفتر، یک جلد دفتر نقاشی، ۵ قراض خودکار در سه رنگ، ۴ عدد مداد در دو رنگ، جامدادی، پاک کن، تراش، خط کش، قلممه آب، بسته مواد بهداشتی (ماسک، ماده ضد عفونی کننده، دستکش)، دفترچه یادداشت، پازل و... بود.

در این پوشش بنیاد خیریه جابریان و مرکز جراحی محدود شفا، شرکت سیاحتی علی صدر، شرکت توزیع برق استان همدان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فروشگاه کیف آرامیس، خانه مطبوعات استان همدان، شرکت طراحان باستان و خیرین رسانه ای و دیگر خیران نیک اندیش مشارکت داشتند.

هیات زینبیون (فعالان رسانه ای استان همدان) متشکل از افراد فعال رسانه های استان بوده که در طول سال علاوه بر فعالیت های مذهبی، به فعالیت های فرهنگی و خیریه ای نیز توجه ویژه ای دارد.

از جمله برنامه های این هیات در سال جاری می توان به مجلس سخنرانی و روضه شب سوم شهادت امام حسین (ع) و ذکر مصیبت حضرت زینب (س)، پرچم گردانی حرم امام رضا (ع) در دفاتر رسانه ها، توزیع سبدهای حمایتی کالا بین خانواده های کم بضاعت در دو نوبت نوروز و ماه رمضان، توزیع نان رایگان در مناطق کم برخوردار استان در دو نوبت نیمه ماه شعبان و رمضان، کمک به تامین هزینه اجاره مسکن خانواده های کم بضاعت، مشارکت در پوشش «نذر آب» جهت آب رسانی به مناطق محروم سیستان و بلوچستان، طرح «نذر خبر» به مناسبت شهادت امام جعفر صادق (ع)، اطلاع رسانی برنامه های ستاد مردمی غدیر و... اشاره کرد.

خط انتقال آب روستای دشته به طول ۶۰۰ متر تعویض شد

ص ۴

خط انتقال آب روستای دشته به طول ۶۰۰ متر

تعویض شد

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، خط انتقال آب از چاه به مخزن روستای دشته قهاوند توسط امور آب و فاضلاب شهرستان همدان تعویض شد. مدیر بهره برداری آیفای شهرستان همدان با اعلام این خبر افزود: خط لوله آب این روستا دچار فرسودگی شدید شده بود که میزان قابل توجهی هدر رفت آب را به دنبال داشت.


اکبر بهادری نژاد ادامه داد: به منظور پیشگیری از هدر رفت آب و تامین بهداشت و سلامت آب روستای مذکور خط انتقال آب این روستا به طول ۶۰۰ متر با لوله ۱۱۰ میلیمتری تعویض شد.

وی در ادامه گفت: همچنین در راستای تعویض لوله های فرسوده ی انتقال آب روستاها ۱۱۰ متر خط لوله مجتمع روستایی سماوک نیز تعویض شد. شایان ذکر است، این اقدامات با توجه به تاکید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص توجه ویژه به کیفیت آب شرب روستاها و ارتقاء خدمات آبرسانی در روستاهای شهرستان همدان انجام شده است.

تقویت روحیه بسیجی، موجب پایداری یک مجموعه اداری می شود

امام جمعه ملایر گفت: تقویت روحیه بسیجی در میان کارکنان موجب پایداری کل مجموعه می شود.

امام جمعه ملایر گفت: تقویت روحیه بسیجی در میان کارکنان موجب پایداری کل مجموعه می شود.

به گزارش ایکننا از همدان، حجت الاسلام محمدباقر برقراری امام  تقویت روحیه بسیجی، موجب پایداری یک مجموعه اداری می جمعه ملایر در دیدار با فرماندهان بسیج صنعت آب و برق استان شود همدان، اظهار کرد: امام حسین(ع) در شب عاشورا اصحاب خود را به حمد و ثنای الهی و صبر و استقامت توصیه کرد و این توصیه امام چراغ راه تفکر بسیجی است. امام جمعه ملایر با اشاره به اهمیت خدمت به مردم ادامه داد: بسیجی باید اهل صبر و استقامت باشد و در اوج سختی ها خسته نشود، روحیه بسیجی یعنی تا می توانید خدمت کنید و خود را بدهکار مردم بدانید چرا که این تفکر هیچ گاه خود را طلبکار نمی داند. حجت الاسلام برقراری با بیان اینکه بسیجی باید اهل حمد و ثنا و شکرگذار نعمات الهی باشد افزود: انسان های شاکر همیشه تسلیم رضای خداوند متعال هستند و این روحیه همان روحیه بسیجی است. امام جمعه ملایر در پایان ضمن قدردانی از خدمات صنعت آب و برق استان همدان گفت: تقویت روحیه بسیجی در میان کارکنان موجب پایداری کل مجموعه می شود. هاشم رازقی رئیس شورای هماهنگی بسیج صنعت آب و برق استان همدان نیز در این نشست به تشریح ساختار بسیج صنعت آب و برق استان پرداخت و گزارشی از اقدامات این شورا ارائه داد گفتنی است چهاردهمین جلسه شورای هماهنگی بسیج صنعت آب و برق استان همدان با موضوع برگزاری چهلمین سالگرد هفته دفاع مقدس در محل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد.

انتهای پیام

پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری شهر ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری است فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است.

سعید میرزایی سامعی روز سه شنبه در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: در این زمینه ۲۲۵ کیلومتر طول شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر طراحی شده است و نیازمند اقدامات اساسی تری در این حوزه هستیم.

وی بیان کرد: به دلیل قدمت و فرسودگی بالای شبکه آبرسانی در برخی از مناطق این شهرستان و ایجاد شکستگی مکرر لوله های آب در این نواحی، تعویض لوله های فرسوده گام موثری در پیشگیری از هدر رفت آب بود که به همین منظور طی یک سال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر تغییر سامانه گندزدایی تمامی شهرهای زیر پوشش به آب ژاول را از دیگر اقدامات برشمرد و افزود: به دلیل ایمنی بیشتر سیستم گندزدایی آب ژاول نسبت به سامانه کلرزنی، در حال حاضر تمامی شهرهای ملایر به این سامانه تجهیز شده اند.

میرزایی سامعی ادامه داد: در همین رابطه با جمع آوری کپسول های کلرزنی سیستم گندزدایی شهرهای ملایر، سامن، جوکار، زنگنه، ازندریان و اسلامشهر آق گل، تمامی سیستم گندزدایی مخازن آب این شهرستان به سامانه آب ژاول تبدیل شد.

وی بیان کرد: با توجه به علوم جدید و اهمیت صحت اطلاعات زیرساخت شرکت آبفای ملایر به عنوان شرکتی پیشرو، نسبت به عملیات پیمایش، جمع آوری و ثبت اطلاعات همچون مشترکان، تاسیسات، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب در شهرهای ملایر در سیستم جی.آی.اس تحت وب اقدام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از اتمام عملیات اجرایی حصارکشی محوطه مخازن ۲۰ هزار متر مکعبی پیرویلان و مخزن زمینی ۲ متر مکعبی مسکن مهر ملایر با فنس و سیم خاردار در راستای حفاظت فیزیکی و نگهداری هر چه بهتر از تاسیسات آبرسانی خبر داد.

میرزایی گفت: در حال حاضر تمام مخازن شهر ملایر فنس کشی و حصارکشی شده و از ایمنی خوبی برخوردار است.

وی با اشاره به راه اندازی میز خدمت در این شرکت اظهار داشت: با توجه به تاکید دولت بر توجه جدی به انجام خدمات از طریق میز خدمت در راستای ارتقای رضایت مندی مردم، دلسوزی، اهتمام، جدیت و سرعت بخشیدن در انجام درخواست ها و تقاضاهای مردم و

حرکت به سوی آرایه تمامی خدمات به صورت الکترونیکی، میز خدمت راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر افزود: در این راستا فرآیندهای میز خدمت به سه دسته اطلاع رسانی، دریافت درخواست و مدارک مورد نیاز و انجام خدمات با هدف دستیابی آسان و سریع شهروندان به خدمات و کسب رضایت مندی مراجعان تقسیم و خدمات به خوبی به مردم آرایه می شود.

میرزایی همچنین توسعه مجتمع های آبرسانی روستایی را یکی از اولویت های مهم برشمرد و گفت: این شهرستان با وجود ۲۰۸ روستای دارای سکنه با حدود یکصد هزار نفر جمعیت روستایی، بالاترین تعداد روستا و جمعیت را در سطح استان همدان دارد، اما طی سال های گذشته تنها یک مجتمع آبرسانی «دهلق» با جمعیتی حدود هشت هزار نفر در این شهرستان اجرا شده است.

وی تاکید کرد: در همین راستا با توجه به ردیف بودجه مجتمع های اولویت دار از محل صندوق توسعه ملی، اولویت اصلی آب شرب روستاهای این شهرستان تامین اعتبار، اجرا و تکمیل مجتمع های آبرسانی روستایی است که هم اکنون مطالعه و اجرای چهار مجتمع آبرسانی روستایی در این شهرستان در دست انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر ادامه داد: مجتمع آبرسانی روستایی «علی آباد دمق_ حسین آباد شاملو» یکی از این مجتمع ها است که عملیات اجرایی آن آغاز شده و ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیرپوشش دارد.

میرزایی با تاکید بر اینکه تعدادی از این روستاها دارای مشکل کیفیت آب هستند، تکمیل این مجتمع را ضروری دانست و افزود: سال گذشته ۲ حلقه چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه زیرپوشش این مجتمع آبرسانی حفر شد و برای اجرای لوله گذاری این مجتمع، پیمانکار مربوطه انتخاب شده است و به زودی عملیات اجرایی آغاز می شود که به بیش از ۱۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

وی ادامه داد: مجتمع آبرسانی روستاهای حاشیه سد کلان با ۳۲ روستا و ۱۱ هزار و ۴۸۸ نفر جمعیت زیرپوشش مطالعات آن به اتمام رسیده است و در صورت تصویب اعتبار و اخذ مجوزهای لازم، عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد که اجرا و تکمیل این مجتمع نیز حدود ۲۲ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: مطالعات ۲ مجتمع آبرسانی کریم آباد با ۹ روستا و چهار هزار و ۲۰۸ نفر جمعیت زیرپوشش و ینگى کند با هشت روستا و جمعیت ۱۱ هزار و ۶۴۰ نفر نیز به اتمام رسیده است و هر کدام برای اجرا و تکمیل به ترتیب به ۱۵ میلیارد و ۲۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارند.

میرزایی همچنین تاکید کرد: مشترکان ملایری می توانند با مراجعه به سامانه خدمات الکترونیک به آدرس eshww.ir و یا مراجعه به دفاتر پیشخوان دولت، تمامی خدمات خود را به صورت غیر حضوری پیگیری و دریافت کنند.

ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- توسعه ایران

- همدان

- جهش تولید

- ملایر

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

شهر ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان ۵ کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: در این زمینه ۲۲۵ کیلومتر طول شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر طراحی شده است و نیازمند اقدامات اساسی تری در این حوزه هستیم.

سعید میرزایی سامعی بیان کرد: به دلیل قدمت و فرسودگی بالای شبکه آبرسانی در برخی از مناطق این شهرستان و ایجاد شکستگی مکرر لوله های آب در این نواحی، تعویض لوله های فرسوده گام مؤثری در پیشگیری از هدررفت آب بود که به همین منظور طی یک سال گذشته حدود ۴ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.

وی تغییر سامانه گندزدایی تمامی شهرهای زیر پوشش به آب ژاول را از دیگر اقدامات برشمرد و افزود: به دلیل ایمنی بیشتر سیستم گندزدایی آب ژاول نسبت به سامانه کلرزنی، در حال حاضر تمامی شهرهای ملایر به این سامانه تجهیز شده اند.

میرزایی سامعی ادامه داد: در همین رابطه با جمع آوری کپسول های کلرزنی سیستم گندزدایی شهرهای ملایر، سامن، جوکار، زنگنه، ازندریان و اسلامشهر آق گل، تمامی سیستم گندزدایی مخازن آب این شهرستان به سامانه آب ژاول تبدیل شد.

وی بیان کرد: با توجه به علوم جدید و اهمیت صحت اطلاعات زیرساخت شرکت آبفای ملایر به عنوان شرکتی پیشرو، نسبت به عملیات پیمایش، جمع آوری و ثبت اطلاعات همچون مشترکان، تأسیسات، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب در شهرهای ملایر در سیستم جی.آی.اس تحت وب اقدام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از اتمام عملیات اجرایی حصارکشی محوطه مخازن ۲۰ هزار متر مکعبی پیرویلان و مخزن زمینی ۲ متر مکعبی مسکن مهر ملایر با فنس و سیم خاردار در راستای حفاظت فیزیکی و نگهداری هرچه بهتر از تأسیسات آبرسانی خبر داد.

میرزایی گفت: در حال حاضر تمام مخازن شهر ملایر فنس کشی و حصارکشی شده و از ایمنی خوبی برخوردار است.

وی با اشاره به راه اندازی میز خدمت در این شرکت اظهار کرد: با توجه به تأکید دولت بر توجه جدی به انجام خدمات از طریق میز خدمت در راستای ارتقای رضایت مندی مردم، دلسوزی، اهتمام، جدیت و سرعت بخشیدن در انجام درخواست ها و تقاضاهای مردم و حرکت به سوی ارائه تمامی خدمات به صورت الکترونیکی، میز خدمت راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر افزود: در این راستا فرایندهای میز خدمت به ۳ دسته اطلاع رسانی، دریافت درخواست و مدارک مورد نیاز و انجام خدمات با هدف دستیابی آسان و سریع شهروندان به خدمات و کسب رضایت مندی مراجعان تقسیم و خدمات به خوبی به مردم ارائه می شود.

میرزایی همچنین توسعه مجتمع های آبرسانی روستایی را یکی از اولویت های مهم برشمرد و گفت: این شهرستان با وجود ۲۰۸ روستای دارای سکنه با حدود یکصد هزار نفر جمعیت روستایی، بالاترین تعداد روستا و جمعیت را در سطح استان همدان دارد، اما طی سال های گذشته تنها یک مجتمع آبرسانی «دهلق» با جمعیتی حدود ۸ هزار نفر در این شهرستان اجرا شده است.

وی تأکید کرد: در همین راستا با توجه به ردیف بودجه مجتمع های اولویت دار از محل صندوق توسعه ملی، اولویت اصلی آب شرب روستاهای این شهرستان تأمین اعتبار، اجرا و تکمیل مجتمع های آبرسانی روستایی است که هم اکنون مطالعه و اجرای ۴ مجتمع آبرسانی روستایی در این شهرستان در دست انجام است.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر ادامه داد: مجتمع آبرسانی روستایی «علی آباد دمق- حسین آباد شاملو» یکی از این مجتمع ها است که عملیات اجرایی آن آغاز شده و ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیرپوشش دارد.

میرزایی با تأکید بر اینکه تعدادی از این روستاها دارای مشکل کیفیت آب هستند، تکمیل این مجتمع را ضروری دانست و افزود: سال گذشته ۲ حلقه چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه زیرپوشش این مجتمع آبرسانی حفر شد و برای اجرای لوله گذاری این مجتمع، پیمانکار مربوطه انتخاب شده است و به زودی عملیات اجرایی آغاز می شود که به بیش از ده میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد. میرزایی همچنین تأکید کرد: مشترکان ملایری می توانند با مراجعه به سامانه خدمات الکترونیک به آدرس es.hww.ir و یا مراجعه به دفاتر پیشخوان دولت، تمامی خدمات خود را به صورت غیرحضور پیگیری و دریافت کنند. به گزارش ایرنا، ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری است.

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است <

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است 

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب بوده که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است. سعید میرزایی سامعی روز گذشته اظهار کرد: در این زمینه ۲۲۵ کیلومتر طول شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر طراحی شده است و نیازمند اقدامات اساسی تری در این حوزه هستیم.

وی بیان کرد: به دلیل قدمت و فرسودگی بالای شبکه آب رسانی در برخی از مناطق این شهرستان و ایجاد شکستگی مکرر لوله های آب در این نواحی، تعویض لوله های فرسوده گام مؤثری در پیشگیری از هدررفت آب بود که به همین منظور طی یک سال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آب رسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر تغییر سامانه گندزدایی تمامی شهرهای زیر پوشش به آب ژاول را از دیگر اقدامات برشمرد و افزود: به دلیل ایمنی بیشتر سیستم گندزدایی آب ژاول نسبت به سامانه کلرزنی، در حال حاضر تمامی شهرهای ملایر به این سامانه تجهیز شده اند.

میرزایی سامعی ادامه داد: در همین رابطه با جمع آوری کپسول های کلرزنی سیستم گندزدایی شهرهای ملایر، سامن، جوکار، زنگنه، ازندریان و اسلامشهر آق گل، تمامی سیستم گندزدایی مخازن آب این شهرستان به سامانه آب ژاول تبدیل شد.

وی بیان کرد: با توجه به علوم جدید و اهمیت صحت اطلاعات زیرساخت شرکت آبفای ملایر به عنوان شرکتی پیشرو، نسبت به عملیات پیمایش، جمع آوری و ثبت اطلاعات همچون مشترکان، تأسیسات، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب در شهرهای ملایر در سیستم جی.آی.اس تحت وب اقدام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از اتمام عملیات اجرایی حصارکشی محوطه مخازن ۲۰ هزار متر مکعبی پیرویلان و مخزن زمینی دو متر مکعبی مسکن مهر ملایر با فنس و سیم خاردار در راستای حفاظت فیزیکی و نگهداری هرچه بهتر از تأسیسات آب رسانی خبر داد.

میرزایی گفت: در حال حاضر تمام مخازن شهر ملایر فنس کشی و حصارکشی شده و از ایمنی خوبی برخوردار است.

وی با اشاره به راه اندازی میز خدمت در این شرکت، اظهار کرد: با توجه به تأکید دولت بر توجه جدی به انجام خدمات از طریق میز خدمت در راستای ارتقای رضایت مندی مردم، دلسوزی، اهتمام، جدیت و سرعت بخشیدن در انجام درخواست ها و تقاضاهای مردم و حرکت به

سوی ارائه تمامی خدمات به صورت الکترونیکی، میز خدمت راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر افزود: در این راستا فرآیندهای میز خدمت به سه دسته اطلاع رسانی، دریافت درخواست و مدارک مورد نیاز و انجام خدمات با هدف دستیابی آسان و سریع شهروندان به خدمات و کسب رضایت مندی مراجعان تقسیم و خدمات به خوبی به مردم ارائه می شود.

میرزایی همچنین توسعه مجتمع های آب رسانی روستایی را یکی از اولویت های مهم برشمرد و گفت: این شهرستان با وجود ۲۰۸ روستای دارای سکنه با حدود ۱۰۰ هزار نفر جمعیت روستایی، بالاترین تعداد روستا و جمعیت را در سطح استان همدان دارد، اما طی سال های گذشته تنها یک مجتمع آب رسانی «دهلق» با جمعیتی حدود هشت هزار نفر در این شهرستان اجرا شده است.

وی تأکید کرد: در همین راستا با توجه به ردیف بودجه مجتمع های اولویت دار از محل صندوق توسعه ملی، اولویت اصلی آب شرب روستاهای این شهرستان تأمین اعتبار، اجرا و تکمیل مجتمع های آب رسانی روستایی بوده که هم اکنون مطالعه و اجرای چهار مجتمع آب رسانی روستایی در این شهرستان در دست انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر ادامه داد: مجتمع آب رسانی روستایی «علی آباد دمق - حسین آباد شاملو» یکی از این مجتمع ها است که عملیات اجرایی آن آغاز شده و ۱۱ روستا با ۹ هزار و ۹۶۴ نفر را زیرپوشش دارد.

میرزایی با تأکید بر آنکه تعدادی از این روستاها دارای مشکل کیفیت آب هستند، تکمیل این مجتمع را ضروری دانست و افزود: سال گذشته دو حلقه چاه در روستاهای کوسج خلیل و زیرآبیه زیر پوشش این مجتمع آب رسانی حفر شد و برای اجرای لوله گذاری این مجتمع، پیمانکار مربوطه انتخاب شده است و به زودی عملیات اجرایی آغاز می شود که به بیش از ۱۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

وی ادامه داد: مجتمع آب رسانی روستاهای حاشیه سد کلان با ۳۲ روستا و ۱۱ هزار و ۴۸۸ نفر جمعیت زیر پوشش مطالعات آن به اتمام رسیده است و در صورت تصویب اعتبار و گرفتن مجوزهای لازم، عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد که اجرا و تکمیل این مجتمع نیز حدود ۲۲ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: مطالعات دو مجتمع آب رسانی کریم آباد با ۹ روستا و چهار هزار و ۲۰۸ نفر جمعیت زیر پوشش و ینگگی کند با هشت روستا و جمعیت ۱۱ هزار و ۶۴۰ نفر نیز به اتمام رسیده است و هرکدام برای اجرا و تکمیل به ترتیب به ۱۵ میلیارد و ۲۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارند.

میرزایی همچنین تأکید کرد: مشترکان ملایری می توانند با مراجعه به سامانه خدمات الکترونیک به آدرس eshww.ir و یا مراجعه به دفاتر پیشخوان دولت، تمامی خدمات خود را به صورت غیر حضوری پیگیری و دریافت کنند.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان




شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۶۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۲۶

بهره برداری از ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از  ۵ بهره برداری از ۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر همدان، سعید میرزایی سامعی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر افزود: شهر ملایر دارای بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب بوده که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است.

او ادامه داد: در این زمینه ۲۲۵ کیلومتر طول شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر طراحی شده است و نیازمند اقدامات اساسی تری در این حوزه هستیم.

میرزایی سامعی بیان کرد: به دلیل قدمت و فرسودگی بالای شبکه آب رسانی در برخی از مناطق این شهرستان و ایجاد شکستگی مکرر لوله های آب در این نواحی، تعویض لوله های فرسوده گام مؤثری در پیشگیری از هدر رفت آب بود که به همین منظور طی یک سال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آب رسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر تغییر سامانه گندزدایی تمامی شهر های زیر پوشش به آب ژاول را از دیگر اقدامات برشمرد و اظهار داشت: به دلیل ایمنی بیشتر سیستم گندزدایی آب ژاول نسبت به سامانه کلرزی، در حال حاضر تمامی شهر های ملایر به این سامانه تجهیز شده اند.

میرزایی سامعی ادامه داد: در همین رابطه با جمع آوری کپسول های کلرزی سیستم گندزدایی شهر های ملایر، سامن، جوکار، زنگنه، ازندریان و اسلامشهر آق گل، تمامی سیستم گندزدایی مخازن آب این شهرستان به سامانه آب ژاول تبدیل شد.

او بیان کرد: با توجه به علوم جدید و اهمیت صحت اطلاعات زیرساخت شرکت آبفای ملایر به عنوان شرکتی پیشرو، نسبت به عملیات پیمایش، جمع آوری و ثبت اطلاعات همچون مشترکان، تأسیسات، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر های ملایر در سیستم جی. آی. اس تحت وب اقدام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از اتمام عملیات اجرایی حصارکشی محوطه مخازن ۲۰ هزار متر مکعبی پیرویلان و مخزن زمینی دو متر مکعبی مسکن مهر ملایر با فنس و سیم خاردار در راستای حفاظت فیزیکی و نگهداری هرچه بهتر از تأسیسات آب رسانی خبر داد.

میرزایی گفت: در حال حاضر تمام مخازن شهر ملایر فنس کشی و حصارکشی شده و از ایمنی خوبی برخوردار است.

او توسعه مجتمع های آب رسانی روستایی را یکی از اولویت های مهم برشمرد و گفت: این شهرستان با وجود ۲۰۸ روستای دارای سکنه با حدود ۱۰۰ هزار نفر جمعیت روستایی، بالاترین تعداد روستا و جمعیت را در سطح استان همدان دارد، اما طی سال های گذشته تنها یک

مجتمع آب رسانی «دهلق» با جمعیتی حدود هشت هزار نفر در این شهرستان اجرا شده است.
منبع سپهر غرب

سرانه مصرف آب روستاهای همدان چهار برابر استاندارد است

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان سرانه مصرف آب در روستاهای استان را سه تا چهار برابر استاندارد دانست و گفت: سرانه مصرف آب در روستاهای استان ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت است در حالی که باید بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت باشد.



حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه ۷۹۷ روستای استان تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارند، اظهار کرد: ۵۳۱ هزار و ۶۷۳ روستایی در استان همدان تحت پوشش تأسیسات آب قرار دارند.

وی افزود: از ۱۰۶۱ روستای استان همدان ۷۹۷ روستا از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و مابقی روستاها از طریق چشمه و چاه تأمین آب می شوند.

نیکداد با بیان اینکه ۱۶۸ هزار و ۸۱۹ مشترک روستایی از خدمات آب بهره مند هستند، تصریح کرد: ۹۰۰ حلقه چاه، ۶۰ رشته قنات و ۲۴۰ دهنه چشمه برای تأمین آب شرب روستاهای استان همدان به کار گرفته می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به وجود ۱۰۰۰ مخزن آب در روستاهای استان، یادآور شد: طول خطوط انتقال آب در روستاهای استان همدان ۲۶۲۸ کیلومتر است.

وی با بیان اینکه همدان سرانه مصرف آب در روستاهای استان سه تا چهار برابر استاندارد است، گفت: سرانه مصرف آب در روستاهای استان همدان ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت است در حالی که باید بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت باشد.

نیکداد یکی از دلایل اصلی بالا بودن سرانه مصرف آب در روستاها را دآمداری دانست و یادآور شد: متأسفانه روستائیان به علت ارزان بودن تعرفه آب بها الگوی مصرف را رعایت نمی کنند و از آب شرب در دآمداری و کشت سبزیجات استفاده می کنند.

این مقام مسئول تأکید کرد: روستائیان نباید آبی را که با زحمات فراوان برای شرب مردم تأمین می شود، برای دام مصرف کنند و در صورتی که اقدام به نگهداری دام می کنند باید از جهادکشاورزی مجوز گرفته و از طریق آب منطقه ای برای تأمین آب دآمداری خود اقدام کنند.


نیکداد درباره مشکل آب شرب روستاهای خاکو و ارزانفود از توابع مرکزی شهرستان همدان نیز گفت: این دو روستا تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب قرار ندارند به طوری که آب روستای ارزانفود از طریق سه دهنه چشمه و خاکو از طریق یک دهنه چشمه تأمین می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح کرد: اگر روستایی تمایل داشته باشد تحت پوشش شبکه آب قرار بگیرد باید دهیار این روستا به امور آب شهرستان مربوطه مراجعه کند و پس از بررسی درخواست در شرکت آب و فاضلاب در صورتی که شرایط را داشته باشد، تحت پوشش خدمات آب قرار خواهد گرفت.

وی در بخش پایانی سخنانش از کاهش مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش دمای هوا و خاموش شدن کولرها، میزان مصرف آب نسبت به چند هفته گذشته کاهش داشته اما همچنان افزایش مصرف ۲۰ درصدی ناشی از کرونا وجود دارد. میزان تولید آب در استان همدان ۱۶۹۰ لیتر در ثانیه است.

انتهای پیام

بهره مندی ۱۶۸ هزار مشترک روستایی از نعمت آب

بهره مندی ۱۶۸ هزار مشترک روستایی از نعمت آب حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه ۱۶۸ هزار و ۸۱۹ مشترک روستایی از خدمات آب بهره مند هستند، تصریح کرد: ۹۰۰ حلقه چاه، ۶۰ رشته قنات و ۲۴۰ دهنه چشمه برای تأمین آب شرب روستاهای استان همدان به کار گرفته می شود. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان سرانه مصرف آب در روستاهای استان را سه تا چهار برابر  استاندارد دانست و گفت: سرانه مصرف آب در روستاهای استان ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت است در حالیکه باید بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت باشد.

به گزارش ایسنا، نیکداد با بیان اینکه ۷۹۷ روستای استان تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارند، اظهار کرد: ۵۳۱ هزار و ۶۷۳ روستایی در استان همدان تحت پوشش تأسیسات آب قرار دارند.

وی افزود: از ۱۰۶۱ روستای استان همدان ۷۹۷ روستا از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و مابقی روستاها از طریق چشمه و چاه تأمین آب می شوند.

نیکداد با بیان اینکه ۱۶۸ هزار و ۸۱۹ مشترک روستایی از خدمات آب بهره مند هستند، تصریح کرد: ۹۰۰ حلقه چاه، ۶۰ رشته قنات و ۲۴۰ دهنه چشمه برای تأمین آب شرب روستاهای استان همدان به کار گرفته می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به وجود ۱۰۰۰ مخزن آب در روستاهای استان، یادآور شد: طول خطوط انتقال آب در روستاهای استان همدان ۲۶۲۸ کیلومتر است.

وی با بیان اینکه همدان سرانه مصرف آب در روستاهای استان سه تا چهار برابر استاندارد است، گفت: سرانه مصرف آب در روستاهای استان همدان ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت است در حالیکه باید بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت باشد.

نیکداد یکی از دلایل اصلی بالا بودن سرانه مصرف آب در روستاها را دآمداری دانست و یادآور شد: متأسفانه روستائیان به علت ارزان بودن تعرفه آب بها الگوی مصرف را رعایت نمی کنند و از آب شرب در دآمداری و کشت سبزیجات استفاده می کنند.

این مقام مسئول تأکید کرد: روستائیان نباید آبی را که با زحمات فراوان برای شرب مردم تأمین می شود، برای دام مصرف کنند و در صورتی که اقدام به نگهداری دام می کنند باید از جهادکشاورزی مجوز گرفته و از طریق آب منطقه ای برای تأمین آب دآمداری خود اقدام کنند.

نیکداد درباره مشکل آب شرب روستاهای خاکو و ارزانفود از توابع بخش مرکزی شهرستان همدان نیز گفت: این دو روستا تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب قرار ندارند به طوری که آب روستای ارزانفود از طریق سه دهنه چشمه و خاکو از طریق یک دهنه چشمه تأمین می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح کرد: اگر روستایی تمایل داشته باشد تحت پوشش شبکه آب قرار بگیرد باید دهیار این روستا به امور آب شهرستان مربوطه مراجعه کند و پس از بررسی درخواست در شرکت آب و فاضلاب در صورتی که شرایط را داشته باشد، تحت پوشش خدمات آب قرار خواهد گرفت.

وی در بخش پایانی سخنانش از کاهش مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش دمای هوا و خاموش شدن کولرها، میزان مصرف آب نسبت به چند هفته گذشته کاهش داشته، اما همچنان افزایش مصرف ۲۰ درصدی ناشی از کرونا وجود دارد. میزان تولید آب در استان همدان ۱۶۹۰ لیتر در ثانیه است.

تنها ۲ روستای همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارد

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تنها دو روستای استان همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند، گفت: مطالعات اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب ۴۷ روستای استان به اتمام رسیده است.



فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به پوشش هشت دهم درصدی فاضلاب در روستاها و شهرهای استان همدان، اظهار کرد: اجرای شبکه فاضلاب ۱۸ روستای استان همدان در حال مطالعه است.

وی درباره ایجاد شبکه فاضلاب در روستاهایی که به شهرها به ویژه همدان الحاق شدند، تصریح کرد: در حال حاضر اجرای شبکه فاضلاب در ۱۴ روستایی که به شهرها الحاق شدند، در دست مطالعه است به طوریکه چهار روستای محور امامزاده محسن، روستای انصارالامام، سنگستان و روستاهای محور سد اکباتان در حال مطالعه است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه شبکه فاضلاب روستای چشین در حال اجراست، خاطرنشان کرد: مطالعات فاز یک طرح فاضلاب روستای انصارالامام به اتمام رسیده و فاز دوم در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره نبود شبکه فاضلاب در روستای خاکو و ورود فاضلاب به رودخانه این روستا، اظهار کرد: در صورت تخصیص اعتبار و انجام مطالعات مورد نیاز اجرای شبکه فاضلاب این روستا وارد فاز اجرایی می شود.

وی درباره اینکه درخواست ایجاد شبکه فاضلاب در روستای امزاجرد داده شده و هنوز اقدامی صورت نگرفته است، تأکید کرد: تاکنون درخواستی به شرکت آب و فاضلاب استان ارائه نشده است اما در صورت تخصیص اعتبار و انجام مطالعات مورد نیاز وارد فاز اجرایی می شود.

انتهای پیام

سرانه مصرف آب روستاهای همدان چهار برابر استاندارد است

به گزارش صبح الوند، حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه ۷۹۷ روستای استان تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارند، اظهار کرد: ۵۳۱ هزار و ۶۷۳ روستایی در استان همدان تحت پوشش تأسیسات آب قرار دارند. وی افزود: از ۱۰۶۱ روستای استان همدان ۷۹۷ روستا از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و ...

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان سرانه مصرف آب در روستاهای استان را سه تا چهار برابر استاندارد دانست و گفت: سرانه مصرف آب در روستاهای استان ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت است در حالیکه باید بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت باشد.

به گزارش صبح الوند، حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه ۷۹۷ روستای استان تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارند، اظهار کرد: ۵۳۱ هزار و ۶۷۳ روستایی در استان همدان تحت پوشش تأسیسات آب قرار دارند.

وی افزود: از ۱۰۶۱ روستای استان همدان ۷۹۷ روستا از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و مابقی روستاها از طریق چشمه و چاه تأمین آب می شوند.

نیکداد با بیان اینکه ۱۶۸ هزار و ۸۱۹ مشترک روستایی از خدمات آب بهره مند هستند، تصریح کرد: ۹۰۰ حلقه چاه، ۶۰ رشته قنات و ۲۴۰ دهنه چشمه برای تأمین آب شرب روستاهای استان همدان به کار گرفته می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به وجود ۱۰۰۰ مخزن آب در روستاهای استان، یادآور شد: طول خطوط انتقال آب در روستاهای استان همدان ۲۶۲۸ کیلومتر است.

وی با بیان اینکه همدان سرانه مصرف آب در روستاهای استان سه تا چهار برابر استاندارد است، گفت: سرانه مصرف آب در روستاهای استان همدان ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت است در حالیکه باید بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ لیتر برای هر نفر در ۲۴ ساعت باشد.

نیکداد یکی از دلایل اصلی بالا بودن سرانه مصرف آب در روستاها را دامداری دانست و یادآور شد: متأسفانه روستائیان به علت ارزان بودن تعرفه آب بها الگوی مصرف را رعایت نمی کنند و از آب شرب در دامداری و کشت سبزیجات استفاده می کنند.

این مقام مسئول تأکید کرد: روستائیان نباید آبی را که با زحمات فراوان برای شرب مردم تأمین می شود، برای دام مصرف کنند و در صورتی که اقدام به نگهداری دام می کنند باید از جهادکشاورزی مجوز گرفته و از طریق آب منطقه ای برای تأمین آب دامداری خود اقدام کنند.

نیکداد درباره مشکل آب شرب روستاهای خاکو و ارزانفود از توابع بخش مرکزی شهرستان همدان نیز گفت: این دو روستا تحت پوشش

خدمات آب و فاضلاب قرار ندارند به طوریکه آب روستای ارزانفود از طریق سه دهنه چشمه و خاکو از طریق یک دهنه چشمه تأمین می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح کرد: اگر روستایی تمایل داشته باشد تحت پوشش شبکه آب قرار بگیرد باید دهیار این روستا به امور آب شهرستان مربوطه مراجعه کند و پس از بررسی درخواست در شرکت آب و فاضلاب در صورتی که شرایط را داشته باشد، تحت پوشش خدمات آب قرار خواهد گرفت.

وی در بخش پایانی سخنانش از کاهش مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش دمای هوا و خاموش شدن کولرها، میزان مصرف آب نسبت به چند هفته گذشته کاهش داشته اما همچنان افزایش مصرف ۲۰ درصدی ناشی از کرونا وجود دارد. میزان تولید آب در استان همدان ۱۶۹۰ لیتر در ثانیه است.

انتهای پیام



بهره برداری از طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان

سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در استان همدان یک هزار و ۶۲ روستا وجود دارد که جمعیتی معادل ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در آنها زندگی می کنند.

وی ادامه داد: ۹۲۵ روستا با جمعیت ۶۱۶ هزار نفر و بالای ۲۰ خانوار و ۱۳۷ روستا با جمعیت چهار هزار نفر و زیر ۲۰ خانوار هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۷۹۱ روستا با جمعیت ۵۲۸ هزار نفر از روستاهای آبرسانی شده بالای ۲۰ خانوار و زیر ۲۰ خانوار زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند افزود: ۲۲۷ روستا با ۸۵ هزار نفر از روستاهای آبرسانی شده به صورت خود گردان اداره شده و زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان قرار ندارند.

وی ادامه داد: علاوه بر این ۴۴ روستا با سه هزار نفر جمعیت فاقد تاسیسات آبرسانی هستند که با آبرسانی سیار، آب شرب آنها تامین می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اجرای طرح هر هفته "الف_ب_ایران" از افتتاح پروژه های آبرسانی در استان همدان خبر داد و گفت: طی هفته آینده در قالب این طرح ۳۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۷ هزار نفر از آب شرب پایدار بهره مند خواهند شد.

وی با بیان اینکه آبرسانی این روستاها با اعتباری بالغ بر ۴۸ میلیارد تومان انجام می شود افزود: این پروژه ها در روستاهای همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، رزن و کبودراهنگ هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اقدامات انجام شده برای این پروژه ها اشاره کرد و یادآور شد: ایجاد ۱۹۲ لیتر بر ثانیه منابع تامین آب، ساخت یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال، اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه های فرسوده و توسعه شبکه جدید آبرسانی به طول ۵ هزار و ۲۹۴ متر از جمله این اقدامات به شمار می رود.

وی میزان اشتغالزایی پروژه های آبرسانی روستایی را ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم عنوان کرد و گفت: ۷۷ نفر نیز به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است.

حسینی بیدار از دستاوردهای اجرای پروژه های آبرسانی در این ۳۰ روستا نیز گفت و افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها، بهره مندی روستا از تاسیسات آبرسانی سالم، تامین آب شرب روستا و رفع مشکل کم آبی روستا دستاوردهای این خدمات است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه سپهر غرب

شماره خبر: ۷۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۲۷

بهره برداری از طرح آب رسانی به ۳۰ روستای استان همدان

بهره برداری از طرح آب رسانی به ۳۰ روستای استان همدان <

بهره برداری از طرح آب رسانی به ۳۰ روستای استان همدان

بهره برداری از طرح آب رسانی به ۳۰ روستای استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح طرح آب رسانی ۳۰ روستای استان همدان طی هفته آینده خبر داد. سیدهادی حسینی بیدار روز گذشته اظهار کرد: در استان همدان یک هزار و ۶۲ روستا وجود دارد که جمعیتی معادل ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در آن ها زندگی می کنند.

وی ادامه داد: ۹۲۵ روستا با جمعیت ۶۱۶ هزار نفر و بالای ۲۰ خانوار و ۱۳۷ روستا با جمعیت چهار هزار نفر و زیر ۲۰ خانوار هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۷۹۱ روستا با جمعیت ۵۲۸ هزار نفر از روستاهای آب رسانی شده بالای ۲۰ خانوار و زیر ۲۰ خانوار زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، افزود: ۲۲۷ روستا با ۸۵ هزار نفر از روستاهای آب رسانی شده به صورت خود گردان اداره شده و زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان قرار ندارند.

وی ادامه داد: علاوه بر این ۴۴ روستا با سه هزار نفر جمعیت فاقد تأسیسات آب رسانی هستند که با آب رسانی سیار، آب شرب آن ها تأمین می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اجرای طرح «هر هفته - الف - ب - ایران»، از افتتاح پروژه های آب رسانی در استان همدان خبر داد و گفت: طی هفته آینده در قالب این طرح ۳۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۷ هزار نفر از آب شرب پایدار بهره مند خواهند شد.

وی با بیان اینکه آب رسانی به این روستاها با اعتباری بالغ بر ۴۸ میلیارد تومان انجام می شود، افزود: این پروژه ها در روستاهای همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، رزن و کبودراهنگ هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اقدامات انجام شده برای این پروژه ها اشاره کرد و یادآور شد: ایجاد ۱۹۲ لیتر بر ثانیه منابع تأمین آب، ساخت یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال، اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه های فرسوده و توسعه شبکه جدید آب رسانی به طول پنج هزار و ۲۹۴ متر از جمله این اقدامات به شمار می رود.

وی میزان اشتغال زایی پروژه های آب رسانی روستایی را ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم عنوان کرد و گفت: ۷۷ نفر نیز به صورت غیر مستقیم اشتغال زایی شده است.

حسینی بیدار از دستاوردهای اجرای پروژه های آب رسانی به این ۳۰ روستا نیز گفت و افزود: تأمین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها، بهره مندی روستا از تأسیسات آب رسانی سالم، تأمین آب شرب روستا و رفع مشکل کم آبی روستا دستاوردهای این خدمات است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

ص ۷

مدیر شرکت آب و فاضلاب ملایر:

۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است



همدان - شهری - خبرگزاری اقتصاد سرآمد
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۴۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن تسطیح گشته است و آماده بهره برداری است.
به مدیرعامل این مجموعه افزود: تسطیح این پروژه ۴۴۵ کیلومتر مربع شبکه جمع آوری فاضلاب و در نظر گرفتن ملایر ملایر ۱۰۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن تسطیح گشته است و آماده بهره برداری است.
این پروژه به منظور آماده سازی شبکه جمع آوری فاضلاب در مناطق این شهرستان و احداث تسطیح ملایر فاضلابی است که در این پروژه، همچنین آماده سازی فرسودگی گام مولی در دستگیری از خطر فاضلاب بود که به همین منظور طی یکسال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.
به مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر افزود: شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر به طول ۱۴۰ کیلومتر است که در این پروژه، همچنین آماده سازی فرسودگی گام مولی در دستگیری از خطر فاضلاب بود که به همین منظور طی یکسال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۴۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن تسطیح گشته است و آماده بهره برداری است.
به مدیرعامل این مجموعه افزود: تسطیح این پروژه ۴۴۵ کیلومتر مربع شبکه جمع آوری فاضلاب و در نظر گرفتن ملایر ملایر ۱۰۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن تسطیح گشته است و آماده بهره برداری است.
این پروژه به منظور آماده سازی شبکه جمع آوری فاضلاب در مناطق این شهرستان و احداث تسطیح ملایر فاضلابی است که در این پروژه، همچنین آماده سازی فرسودگی گام مولی در دستگیری از خطر فاضلاب بود که به همین منظور طی یکسال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب


شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

ص ۷



بهره برداری از طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان طی هفته آینده خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان  بهره برداری از طرح آبرسانی ۳۰ روستای استان همدان روستای استان همدان طی هفته آینده خبر داد.

سید هادی حسینی بیدار در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار کرد: در استان همدان یک هزار و ۶۲ روستا وجود دارد که جمعیتی معادل ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در آنها زندگی می کنند.

وی ادامه داد: ۹۲۵ روستا با جمعیت ۶۱۶ هزار نفر و بالای ۲۰ خانوار و ۱۳۷ روستا با جمعیت چهار هزار نفر و زیر ۲۰ خانوار هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۷۹۱ روستا با جمعیت ۵۲۸ هزار نفر از روستاهای آبرسانی شده بالای ۲۰ خانوار و زیر ۲۰ خانوار زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند افزود: ۲۲۷ روستا با ۸۵ هزار نفر از روستاهای آبرسانی شده به صورت خود گردان اداره شده و زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان قرار ندارند.

وی ادامه داد: علاوه بر این ۴۴ روستا با سه هزار نفر جمعیت فاقد تاسیسات آبرسانی هستند که با آبرسانی سیار، آب شرب آنها تامین می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اجرای طرح هر هفته "الف_ب_ایران" از افتتاح پروژه های آبرسانی در استان همدان خبر داد و گفت: طی هفته آینده در قالب این طرح ۳۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۷ هزار نفر از آب شرب پایدار بهره مند خواهند شد.

وی با بیان اینکه آبرسانی این روستاها با اعتباری بالغ بر ۴۸ میلیارد تومان انجام می شود افزود: این پروژه ها در روستاهای همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، رزن و کبودراهنگ هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اقدامات انجام شده برای این پروژه ها اشاره کرد و یادآور شد: ایجاد ۱۹۲ لیتر بر ثانیه منابع تامین آب، ساخت یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال، اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه های فرسوده و توسعه شبکه جدید آبرسانی به طول ۵ هزار و ۲۹۴ متر از جمله این اقدامات به شمار می رود.

وی میزان اشتغالزایی پروژه های آبرسانی روستایی را ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم عنوان کرد و گفت: ۷۷ نفر نیز به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است.

حسینی بیدار از دستاوردهای اجرای پروژه های آبرسانی در این ۳۰ روستا نیز گفت و افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل

سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها، بهره مندی روستا از تاسیسات آبرسانی سالم، تامین آب شرب روستا و رفع مشکل کم آبی روستا دستاوردهای این خدمات است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر

پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

۴

مدیر شرکت آب و فاضلاب:

پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۴۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر در این خصوص گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۴۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته اجرا شده و آماده بهره برداری است. این شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر طراحی شده است و با بهره گیری از تجهیزات نوین و استفاده از مصالح باکیفیت، در مدت زمان کوتاهی و با هزینه کم، عملیات اجرایی آن به پایان رسیده است. این شبکه جمع آوری فاضلاب، علاوه بر جمع آوری فاضلاب، در صورت نیاز، می تواند برای آبیاری و سایر مصارف نیز استفاده شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر افزود: این شبکه جمع آوری فاضلاب، با بهره گیری از تجهیزات نوین و استفاده از مصالح باکیفیت، در مدت زمان کوتاهی و با هزینه کم، عملیات اجرایی آن به پایان رسیده است. این شبکه جمع آوری فاضلاب، علاوه بر جمع آوری فاضلاب، در صورت نیاز، می تواند برای آبیاری و سایر مصارف نیز استفاده شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب

پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

ص ۶

مدیر شرکت آب و فاضلاب:

پنج کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر آماده بهره برداری است

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: شهر ملایر دارای بیش از ۱۱۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب است که از این میزان پنج کیلومتر آن سال گذشته با سرمایه گذاری شرکت آب و فاضلاب ملایر احداث شده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: در این زمینه ۳۳۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر طراحی شده است و با توجه به شرایط آب و هوایی ملایر، این شبکه باید در اسرع وقت و در زمان کوتاه به دلیل اهمیت فرسودگی لاین شبکه آبرسانی در برخی از مناطق این شهرستان با جدیت تکمیل و تکمیل شبکه آبرسانی شود. همچنین اولیای فرسوده گامی در پیشگیری از هدر رفت آب بود که به همین منظور طی یک سال گذشته حدود چهار کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر اصلاح و توسعه داده شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر تغییرات مدیریتی تمامی شهرهای زیر پوشش به آس زول را در دیگر اقدامات برنامه ریزی شده در حالی که به دستور مدیریت کلان آبی آب و فاضلاب استان همدان، فرآیند تکمیل شبکه آبرسانی ملایر به این منطقه نیز در دست اقدام است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: در همین رابطه با جمع آوری کیلومترهای گزینی سیستم گزینی شهرهای ملایر، مسکن، چوک، رنگند، ازریان و اسلامشهر آبی، تمامی سیستم گزینی محلات آب این شهرستان با استفاده از لوله های پلی اتیلن شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از انجام عملیات اجرایی احداث گزینی محله محلات ۳۰ هزار نفره مسکن، میدان و محلات روستایی ۲ هزار نفره مسکن، مسجد، چوک ملایر با فنس و سایر موارد زیرساختی حفاظت فیزیکی و نگهداری هر چه بهتر از تسهیلات آبرسانی خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: در حال حاضر تمام محلات شهر ملایر آبی است و هیچ کدام از محله های روستایی خود را ندارد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: در همین رابطه با جمع آوری کیلومترهای گزینی سیستم گزینی شهرهای ملایر، مسکن، چوک، رنگند، ازریان و اسلامشهر آبی، تمامی سیستم گزینی محلات آب این شهرستان با استفاده از لوله های پلی اتیلن شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از انجام عملیات اجرایی احداث گزینی محله محلات ۳۰ هزار نفره مسکن، میدان و محلات روستایی ۲ هزار نفره مسکن، مسجد، چوک ملایر با فنس و سایر موارد زیرساختی حفاظت فیزیکی و نگهداری هر چه بهتر از تسهیلات آبرسانی خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: در همین رابطه با جمع آوری کیلومترهای گزینی سیستم گزینی شهرهای ملایر، مسکن، چوک، رنگند، ازریان و اسلامشهر آبی، تمامی سیستم گزینی محلات آب این شهرستان با استفاده از لوله های پلی اتیلن شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ملایر همچنین از انجام عملیات اجرایی احداث گزینی محله محلات ۳۰ هزار نفره مسکن، میدان و محلات روستایی ۲ هزار نفره مسکن، مسجد، چوک ملایر با فنس و سایر موارد زیرساختی حفاظت فیزیکی و نگهداری هر چه بهتر از تسهیلات آبرسانی خبر داد.

وزیر نیرو امروز به همدان می آید

وزیر نیرو برای افتتاح پروژه های آبی همدان و طرح های شرکت توزیع برق ۲۰ استان دیگر به همدان سفر می کند. رضا اردکانیان در این سفر، آبرسانی به ۴۰۰ روستای کشور را به صورت همزمان در استان ها از طریق ویدئوکنفرانس افتتاح می کند. علاوه بر آن سد نعمت آباد اسدآباد و طرح های توسعه ای برق سراسر کشور نیز به بهره برداری می رسند. آن طور که مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داده: طرح آب رسانی ۳۰ روستای استان همدان توسط وزیر افتتاح می شود.

طبق گفته سیدهدادی حسینی بیدار، این سیزدهمین سفر وزیر نیرو در قالب اجرای طرح «هر هفته- الف- ب- ایران» است. وی با بیان اینکه آب رسانی به این روستاها با اعتباری بالغ بر ۴۸ میلیارد تومان انجام می شود، افزود: این پروژه ها در روستاهای همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، رزن و کبودرآهنگ هستند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اقدامات انجام شده برای این پروژه ها اشاره کرد و یادآور شد: ایجاد ۱۹۲ لیتر بر ثانیه منابع تأمین آب، ساخت یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال، اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه های فرسوده و توسعه شبکه جدید آب رسانی به طول ۵ هزار و ۲۹۴ متر از جمله این اقدامات به شمار می رود.

وی میزان اشتغالزایی پروژه های آب رسانی روستایی را ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم عنوان کرد و گفت: ۷۷ نفر نیز به صورت غیرمستقیم اشتغالزایی شده است.

حسینی بیدار از دستاوردهای اجرای پروژه های آب رسانی به این ۳۰ روستا نیز گفت و افزود: تأمین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها، بهره مندی روستا از تأسیسات آب رسانی سالم، تأمین آب شرب روستا و رفع مشکل کم آبی روستا دستاوردهای این خدمات است.

در استان همدان ۶۲ هزار و ۶۲۰ روستا وجود دارد که جمعیتی معادل ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در آن ها زندگی می کنند. وی ادامه داد: ۹۲۵ روستا با جمعیت ۶۱۶ هزار نفر و بالای ۲۰ خانوار و ۱۳۷ روستا با جمعیت ۴ هزار نفر و زیر ۲۰ خانوار هستند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۷۹۱ روستا با جمعیت ۵۲۸ هزار نفر از روستاهای آب رسانی شده بالای ۲۰ خانوار و زیر ۲۰ خانوار زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، افزود: ۲۲۷ روستا با ۸۵ هزار نفر از روستاهای آب رسانی شده به صورت خود گردان اداره شده و زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان قرار ندارند. وی ادامه داد: علاوه بر این ۴۴ روستا با ۳ هزار نفر جمعیت بدون تأسیسات آب رسانی هستند که با آب رسانی سیار، آب شرب آن ها تأمین می شود.

سد نعمت آباد افتتاح می شود

در این سفر سد نعمت آباد اسدآباد نیز افتتاح می شود. حجم مخزن این سد را ۶/۴ میلیون مترمکعب و طول تاج سد ۶۰۰ متر و ارتفاع سد از پی ۵/۲۱ متر است. این سد در ۱۲ کیلومتری شمال غربی شهر اسدآباد واقع شده و هزینه اجرای طرح ۷۹۴ میلیارد ریال است.

عملیات اجرایی طرح ملی سد نعمت آباد از سال ۱۳۸۳ آغاز شد که امسال به بهره برداری رسید.

این سد با هدف بهبود منابع آب کشاورزی منطقه ساخته شده و آب کشاورزی ۴۵۰ هکتار از اراضی را تأمین خواهد کرد.

طرح های توسعه ای برق هم افتتاح می شوند

وزیر نیرو علاوه بر طرح های آبی استان، طرح های شرکت توزیع برق همدان و طرح های توسعه ای شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور را از طریق ویدئوکنفرانس افتتاح می کند.

برای پروژه های افتتاح شده در سطح کشور مبلغ ۲ هزار میلیارد تومان هزینه شده است.
این سفر سیزدهم وزیر نیرو در قالب پویش «هر هفته الف.ب. ایران» است که اجرا می شود.

۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد

همدان- ایرنا- در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف_ب_ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد.



همدان- ایرنا- در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف_ب_ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز یکشنبه در حاشیه آیین بهره برداری از سد نعمت آباد در اسدآباد گفت: این ۳۰ روستا جزء ۴۰۰ روستایی است که امروز به صورت همزمان با روش برقراری ارتباط تصویری توسط وزیر نیرو در سراسر کشور آبرسانی شدند.

سیدهادی حسینی بیدار اظهار داشت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که بر اساس آن حدود ۲۸ هزار تن از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی افزود: این طرح در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودراهنگ و رزن برای آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است

وی عنوان کرد: بر اساس اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی بیدار اضافه کرد: ایجاد یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی و اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده از اقدامات این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: برای اجرای این طرح پنج هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید ایجاد شده است.

وی افزود: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ تن به صورت مستقیم و ۷۷ تن به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است.

وی افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری بهره برداری می شود افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات چند سال گذشته در این بخش است.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است.

استان همدان یک هزار و ۷۱ روستا دارد.

برچسب ها

- روستائیان

- همدان

- آب و فاضلاب

- توسعه روستایی

- شرکت آب منطقه ای

۲۸ هزار روستایی همدان از نعمت آب شرب سالم بهره مند می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در پایان امسال با تکمیل پنج مجتمع آبرسانی دسترسی ۲۰ روستای استان به آب سالم فراهم خواهد شد، گفت: در بیست و یکمین هفته از پویش #هرهفته_الف_ب_ایران بیش از ۲۸ هزار روستایی از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره مند خواهند شد.



سیدهدای حسینی بیدار یکشنبه ۳۰ شهریور در آیین افتتاح سدنعمت آباد شهرستان اسدآباد با حضور وزیر نیرو، اظهار کرد: امروز ۳۰ روستای استان با جمعیت ۲۸ هزار نفری در قالب پنج مجتمع آبرسانی از آب شرب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی با بیان اینکه ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها احداث شده است، تصریح کرد: ۱۵۰۰ مترمکعب مخزن ذخیره با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان در روستاها و شهرهای همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ، نهاوند، تویسرکان و ... احداث شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: با اجرای این پروژه ها تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستائیان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه در انتهای سال جاری با تکمیل پنج مجتمع آبرسانی در استان همدان دسترسی ۲۰ روستا به آب شرب سالم و پایدار فراهم خواهد شد، خاطرنشان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای پنج تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان در انتهای سال جاری قابل افتتاح است.

انتهای پیام

آغاز عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو

در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف-ب-ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد | این ۳۰ روستا جزء ۴۰۰ روستایی است که امروز به صورت همزمان با روش برقراری ارتباط تصویری توسط وزیر نیرو در سراسر کشور آبرسانی شدند.

به گزارش همدان پرس؛ در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف-ب-ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در حاشیه آیین بهره برداری از سد نعمت آباد در اسدآباد گفت: این ۳۰ روستا جزء ۴۰۰ روستایی است که امروز به صورت همزمان با روش برقراری ارتباط تصویری توسط وزیر نیرو در سراسر کشور آبرسانی شدند.

سیدهادی حسینی بیدار اظهار داشت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که بر اساس آن حدود ۲۸ هزار تن از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی افزود: این طرح در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن برای آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است. وی عنوان کرد: بر اساس اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی بیدار اضافه کرد: ایجاد یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی و اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده از اقدامات این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: برای اجرای این طرح پنج هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید ایجاد شده است.

وی افزود: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ تن به صورت مستقیم و ۷۷ تن به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است.

وی افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری بهره برداری می شود افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات چند سال گذشته در این بخش است.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر

کرد.

در این سفر سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر_خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است.

احداث ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها

احداث ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها احداث شده است، تصریح کرد: ۱۵۰۰ مترمکعب مخزن ذخیره با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان در روستاها و شهرهای همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودراهنگ، نهاوند، تویسرکان و ... احداث شده است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در پایان امسال با تکمیل پنج مجتمع آبرسانی دسترسی ۲۰ روستای استان به آب سالم فراهم خواهد شد، گفت: در بیست و یکمین هفته از پویش #هر هفته الف_ب_ایران بیش از ۲۸ هزار روستایی از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره مند خواهند شد.

به گزارش تابناک، حسینی بیدار در آیین افتتاح سدنعمت آباد شهرستان اسدآباد با حضور وزیر نیرو، اظهار کرد: امروز ۳۰ روستای استان با جمعیت ۲۸ هزار نفری در قالب پنج مجتمع آبرسانی از آب شرب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی با بیان اینکه ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها احداث شده است، تصریح کرد: ۱۵۰۰ مترمکعب مخزن ذخیره با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان در روستاها و شهرهای همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودراهنگ، نهاوند، تویسرکان و ... احداث شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: با اجرای این پروژه ها تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستائیان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه در انتهای سال جاری با تکمیل پنج مجتمع آبرسانی در استان همدان دسترسی ۲۰ روستا به آب شرب سالم و پایدار فراهم خواهد شد، خاطرنشان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای پنج تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان در انتهای سال جاری قابل افتتاح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور:

امسال به ۱۷۰۸ روستا آبرسانی می‌شود



ایسنا/همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در سال جاری ۱۷۰۸ روستای کشور با ۹۱۴ هزار نفر جمعیت آبرسانی خواهند شد.

حمیدرضا جانباز یکشنبه ۳۰ شهریورماه در آیین افتتاح همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور با حضور وزیر نیرو، اظهار کرد: از ابتدای سال تاکنون آبرسانی به ۴۴۸ روستا انجام شده که ۴۸ روستا افتتاح شده و ۴۰۰ روستا هم امروز افتتاح می‌شود.

وی با اشاره به آبرسانی به ۱۷۰۸ روستای کشور، تصریح کرد: در نیمه اول سال آبرسانی به ۴۴۸ روستا با ۳۱۴ هزار نفر جمعیت محقق شده است.

جانباز افزود: تا پایان سال گذشته ۷۷ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور آبرسانی شده که با این افتتاح ۸۱ میلیون معادل بیش از ۱۱ هزار روستا آبرسانی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور ادامه داد: طی هفت سال گذشته به طور متوسط در هر هفته به ۳۵ روستای کشور آبرسانی شده است.

وی با اشاره به تجمیع شرکت آب و فاضلاب روستایی با آب و فاضلاب شهری گفت: بزرگترین کوچک سازی دولت با این تجمیع شکل گرفت.

جانباز با تأکید بر ارتقاء سطح خدمات و تسهیل خدمات به مردم، تصریح کرد: در دو مقطع شهریورماه و آذرماه به دو بخش ارتقاء سطح خدمات و تسهیلگری در بخش خدمات رسانی به روستائیان کشور حتماً توجه خواهد شد.



همزمان با سفر وزیر نیرو صورت گرفت؛

آبرسانی به ۳۰ روستا با جمعیتی بالغ بر ۲۸ هزار نفر در استان همدان

همزمان با سفر وزیر نیرو به استان همدان آبرسانی به ۳۰ روستا با جمعیتی بالغ بر ۲۸ هزار نفر در استان صورت گرفت. به گزارش خبرنگار برنا از همدان، سیدهادی حسینی بیدار صبح یکشنبه در حاشیه آیین بهره‌برداری

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، سیدهادی حسینی بیدار صبح یکشنبه در حاشیه آیین بهره‌برداری از سد نعمت آباد در اسدآباد گفت: این ۳۰ روستا جزء ۴۰۰ روستایی است که امروز به صورت همزمان با روش برقراری ارتباط تصویری توسط وزیر نیرو در سراسر کشور آبرسانی شدند.

وی اظهار داشت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که بر اساس آن حدود ۲۸ هزار تن از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره‌مند شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان، افزود: این طرح در شهرستان‌های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودراهنگ و رزن برای آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است

وی عنوان کرد: بر اساس اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می‌شود.

بیشتر بخوانید:

سد نعمت آباد اسدآباد با اعتبار ۷۹۴ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید

دیپلماسی انرژی با عراق

حسینی بیدار اضافه کرد: ایجاد یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی و اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده از اقدامات این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: برای اجرای این طرح پنج هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید ایجاد شده است.

وی افزود: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ تن به صورت مستقیم و ۷۷ تن به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است.

وی افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری بهره‌برداری می‌شود افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات چند سال گذشته در این بخش 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: ۸۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۳۰

بهره برداری از آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان

با حضور وزیر نیرو از آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان به بهره برداری رسید.



سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، ادامه داد: با آبرسانی به ۳۰ روستای استان بیش از ۲۷ هزار و ۶۰۰ نفر از جمعیت روستایی استان از نعمت آب آشامیدنی سالم بهره مند می شوند.

او با بیان اینکه برای اجرای این طرح ها ۴۸ میلیارد تومان هزینه شده است، افزود: روستا های شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسد آباد و کیودراهنگ در این طرح آبرسانی ها قرار دارند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان با اشاره به تامین آب سالم و بهداشتی در روستا ها و کم آبی مناطق اظهار داشت: برای این طرح های آبرسانی ۱۸۲ لیتر بر ثانیه منابع آب تامین، هزار و ۲۵۰ لیتر مخزن زمینی، ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی و ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال انجام شده است.

حسینی بیدار ابراز داشت: برای کاهش مهاجرت روستاییان به شهر ها تامین آب سالم و بهداشتی ضروری است و در این طرح ها ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر شبکه فرسوده اصلاح و ۵ هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید اجرا شده است.

او بیان کرد: برای این آبرسانی ها ۲۶۳ نفر به طور مستقیم و غیر مستقیم مشغول به کار شده اند.



منبع: خبرگزاری فارس

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۸۸ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۳۰



آبرسانی به ۱۷۰۸ روستای طی سال جاری

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه از ابتدای سال تا امروز آبرسانی به ۴۴۸ روستا انجام شده است گفت: آبرسانی به یک هزار و ۷۰۸ روستا در سال جاری پیش‌بینی شده است.

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حمیدرضا جانباز ظهر امروز در آیین افتتاح طرح های آبرسانی ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان از طریق ویدئو کنفرانس اظهار کرد: تمام فعالیت های آب و فاضلاب های شهری و روستای ادغام شده که با این اقدام بزرگترین کوچک سازی دولت شکل گرفت.

وی بیان کرد: طی آذرماه به دو بخش توجه خواهیم کرد که یک موضوع ارتقای سطح خدمات و تسهیل گری در بخش خدمات رسانی به روستاییان کشور و دیگری ارزیابی از منظر خدمات رسانی بهتر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در تمام استان ها شرکت ها مستقر شده و در اکثر استان ها ساختار ابلاغی شرکت ها اجرایی شده است تصریح کرد: در هفته بیست و یکم پویش «هر هفته الف _ ب _ ایران» مراسم آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر و اعتبار ۳۷۹ میلیارد تومان افتتاح می شود.

وی با بیان اینکه از ابتدای سال آبرسانی به ۴۸ روستا افتتاح شده است افزود: هدف پویش در سال جاری آبرسانی به یک هزار و ۷۰۸ روستا با جمعیت ۹۱۴ هزار نفر است که در پایان نیمه اول سال به این هدف دست یافتیم و ۴۴۸ روستا آبرسانی خواهد شد.

جانباز بیان کرد: تا پایان سال گذشته به ۷ میلیون و ۷۰۰ هزار نفر آبرسانی شده بود و با این افتتاح به بیش از ۸ میلیون و ۱۰۰ هزار نفر آبرسانی انجام خواهد شد.

وی در پایان سخنانش یادآور شد: به طور میانگین هر هفته ۳۵ روستا آبرسانی انجام شده و در ۲۰ استان پروژه های مختلفی افتتاح می شود.



منبع: خبرگزاری فارس

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۸۹ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۳۰



آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان / بر خورداری ۸ میلیون روستایی از آب سالم

وزیر نیرو از آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان خبر داد و گفت: ۲۸۱ هزار نفر در روستاها از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، رضا اردکانیان صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امروز در قالب پویش «هر هفته_الف_ایران» افتتاح پروژه ای سد مخزنی نعمت آباد در اسدآباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان؛ سه پروژه تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن و اسدآباد و شروع عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوات ملایر و خرم آباد در مجموع با اعتبار ۵۸۸۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری انجام شد.

وی با اشاره به افتتاح سه پست برق ۶۳ کیلوولتی گفت: به طور همزمان آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر را امروز در برنامه داریم.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: با احتساب طرح هایی که در استان افتتاح شدند ۶۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده که امیدواریم در بخش آبرسانی هم تا پایان سال طرح ها افتتاح شود.

وی بیان کرد: وزارت نیرو در حال حاضر بدون احتساب این پروژه ها ۵۴ پروژه با اعتبار ۴ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان در استان دارد که مجموع ۴۵ درصد پیشرفت دارند.

اردکانیان با تاکید به اینکه در پویش «هر هفته_الف_ایران» ۱۰۸ پروژه را از ابتدای امسال بهره برداری شده است افزود: در حال حاضر ۹۲ پروژه ساخت و سازی داریم.

وی ادامه داد: در جمع سرمایه گذاری به نتیجه رسیده از ۵۰ هزار میلیارد تومان ۲۴ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان در نیمه ابتدای امسال افتتاح شده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه سال جدید آبی را آغاز خواهیم کرد که امیدواریم سال جدید هم مثل دو سال گذشته از حیث بارش پربرکت باشد گفت: امیدواریم اصلاح مصرف نیرو همچنان مد نظر باشد.

وی با اشاره به اینکه خوشبختانه وضعیت خوبی را شاهد هستیم به ویژه در بخش کشاورزی اظهار کرد: در حوزه آبرسانی روستایی از ابتدای سال ۴۴۸ روستا به شبکه آب سالم متصل شدند که در مجموع جمعیت روستایی در دولت تدبیر و امید به بیش از ۸ میلیون نفر رسیده که امیدواریم تا پایان سال به این تعداد اضافه شود.

اردکانیان در پاسخ به اینکه روستاهای محروم به ویژه در جنوب کشور با مشکل آب مواجه هستند آیا طرح ویژه ای در نظر گرفته شده است؟ بیان کرد: وزارت نیرو به عنوان دستگاه مسوول در جریان این مشکلات بوده و همین که ما از جمعیت قبل از این دولت که ۹۰۰ هزار نفر بودند الان به ۸ میلیون نفر در طول هشت سال آبرسانی کرده ایم حاکی از توجه دولت به این موضوع بوده است.

وی با تأکید بر اینکه مسیر خدمت به مردم و آبرسانی استمرار خواهد داشت تا روزی که بتوانیم بگوییم جمعیت روستایی از ۸۲ درصد به ۱۰۰ درصد آبرسانی رسیده است گفت: میانگین آبرسانی روستایی در جهان ۵۲ درصد است و ما در این زمینه وضعیت خوبی داریم، هرچند کار را نیز متوقف نخواهیم کرد.

وزیر نیرو اظهار کرد: عرصه های مختلفی باید فعالیت کنند تا بهره برداری صحیح از منابع آب صورت گیرد اما آنچه مهم است توجه به مطالبه اجتماعی و داشتن الگوی کشت مناسب است که باید مد نظر باشد.

وی با بیان اینکه برخورداری از الگوی کشت مناسب باید به مطالبه اجتماعی تبدیل شود و دستگاه ها نیز در این زمینه مکلف شوند افزود: در حال حاضر در بخش کشاورزی کارهای زیادی شروع شده و برای هر استان درصدد تصویب طرح های سازگار با آن هستیم.



جنگ امروز ما اقتصادی است / دشمن به دنبال کاهش تاب آوری مردم ما است

وزیر نیرو با بیان اینکه امروز ما اقتصادی است، گفت: دشمن در تلاش است تاب آوری مردم ما را کاهش دهد.

به گزارش خبرگزاری بسیج از همدان، رضا اردکانیان در آیین افتتاح سد نعمت آباد اسدآباد با بیان اینکه جنگ امروز ما اقتصادی است، اظهار داشت: با پایداری و ایستادگی در این جنگ نیز سربلند خواهیم بود. وی با بیان اینکه توفیقات و خوشبختی بنده و همکاران این است که توفیق خدمتگزاری به هموطنان خود را در این عرصه داریم، ابراز کرد: تردید ندارم که در آینده از این روزهایی که بر ملت ایران می گذرد خواهند گفت، خواهند نوشت و خواهیم شنید.

وزیر نیرو با بیان اینکه امروز ما در میدان جنگ هستیم و مانند هر صحنه جنگی عده و عده مهم است، گفت: وقتی جنگ در مرزهای یک کشور جریان دارد مرزداران و همبستگی آنان بسیار ارزشمند است و تجهیزات و امکانات آنان هم مهم است و این عده و عده است a که نشان دهنده حفظ شدن مرزها است و با عقب نشینی منجر به از دست دادن آب و خاک خواهند شد.

وی با بیان اینکه امروز جنگ ما در میدان اقتصاد و روح و روان جامعه است، گفت: به همان اندازه که چهل سال پیش در دوران دفاع مقدس در آن میدان آن پایمردی ها تعیین کننده بود امروز هم در صحنه جنگ اقتصادی، روانی عملکرد ما ثبت و ضبط خواهد شد.

اردکانیان با بیان اینکه به لحاظ اقتصادی تحریم ها فشار سنگینی بر مردم و کشور وارد کرده است، افزود: همه در تلاش هستیم که با استقامت و فعالیت و تولید و استفاده بیشتر از امکانات موجود و کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری بتوانیم خسارات این جنگ اقتصادی را به حداقل برسانیم و دشمن را به شکست وادار کنیم و اینگونه خواهد شد.

وی با بیان اینکه در جنگ روانی تاب آوری جامعه ما فوق العاده حائز اهمیت است، گفت: همه افرادی که در این صحنه فعال هستند اعمالشان ثبت و ضبط خواهد شد.

وزیر نیرو ادامه داد: اگر در مواجهه با این سوال قرار گیرم که کدام گروه نقش و تاثیر در راهبری این جنگ داشتند، انگشت اشاره من به سمت همه تربیون داران است، مسئول اجرایی تا اصحاب رسانه و نمایندگان و ائمه جمعه و جماعات و ... همه کسانی که مستقیم و غیر مستقیم با اصلی ترین صحنه جنگ که روح و روان مردم است، ارتباط دارند دشمن همه ابزارش را به کار گرفته که تاب آوری مردم ما را کاهش بدهد و طرح های خود را به اجرا در آورد.

وی تصریح کرد: نقش و وظیفه کسانی که مستقیم و غیر مستقیم با روح و روان مردم سر و کار دارند، حائز اهمیت است اینکه ما چگونه از این ابزار استفاده کردیم یا غفلت کردیم و غفلت شد.

اردکانیان عنوان کرد: هدف اصلی ما در این جنگ و در همه عرصه ها ایجاد رضایتمندی در مردم است که به هنر ما برمی گردد و اینکه چگونه فعالیت های روزمره خود را انجام دهیم که این امر محقق شود.

وی یادآور شد: خودم و همکارانم را متعهد کردم که تا پایان سال ۲۵۰ پروژه بزرگ را در کشور در شرایط تحریم به نقطه ای نظیر امروز برسانیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه امروز در هفته ۲۱ از پویش هر هفته الف-ب-ایران مهمان هموطنانمان در همدان هستیم، گفت: علاوه بر افتتاح طرح های مورد نظر همزمان به صورت سراسری آبرسانی به ۴۰۰ روستای کشور در ۲۰ استان از طریق ویدئو کنفرانس در استان های مختلف افتتاح می شود.

وی گفت: امیدواریم سد نعمت آباد با بهره مندی از نعمت آب آبادی این منطقه بیش از پیش فراهم باشد با حجم مخزن بیش از ۴ میلیون مترمکعب موجب آبیاری منظم و مطمئن حدود ۴۵۰ هکتار از اراضی خواهد شد و مصارف شرب را بررسی خواهد کرد.

اردکانیان با بیان اینکه این سد چهل و ششمین سد مخزنی است که در دولت تدبیر و امید به افتتاح می رسد، گفت: ۱۹۰ سد مخزنی در دست بهره برداری در کشور است.

وی ابراز داشت: امروز دو پست ۶۳ و یک پروژه افزایش ظرفیت به بهره برداری رسید و عملیات اجرایی خط انتقال خرم آباد به ملایر با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان آغاز می شود.

وزیر نیرو با بیان اینکه ما بسیار خوشبختیم که هموطنان ما در استان همدان در مصرف انرژی به شکل نسبتاً مناسبی عمل کردند و عمل می کنند، گفت: عبور موفق از این تابستان و اوج بار و رضامندی در کشور از این حیث فراهم هست و علامت این توفیق است که ما هم به شکرانه این همکاری تحت عنوان برق امید پیشنهادی به دولت دادیم که تصویب شد و این طرح از ماه آینده عملی خواهد شد.

وی با بیان اینکه در این طرح مشترکان کم مصرف که از الگوی مصرف کمتر مصرف می کنند از تخفیف ۱۰۰ درصدی برخوردار خواهند شد، گفت: در استان همدان از ۶۰۰ هزار مشترک خانگی حدود ۱۸۱ هزار مشترک که بیش از ۳۰ درصد است کم مصرف هستند.

اردکانیان با اشاره به اینکه ۳۷۰ هزار مشترک استان همدان نیز در این طرح خوش مصرف هستند که به سادگی می توانند با مراقبت هایی به گروه کم مصرف ها بپیوندند، اظهار داشت: ۸.۳ درصد از مشترکین برق استان همدان پر مصرف محسوب می شوند.

وی گفت: هدف اصلی این طرح کاهش مصرف انرژی در بخش خانگی است با دو منظور یکی اینکه در زمان اوج بار در تابستان سود اصلی صنعت برق این باشد که نیازمند سرمایه گذاری سنگین برای احداث نیروگاه ها برای عبور از اوج بار نباشد و به همین میزان که در بخش خانگی صرفه جویی می شود در تولید کشور از برکاتش بهره مند شویم.

وزیر نیرو با بیان اینکه آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان در شهرستان های مختلف با جمعیت زیر پوشش ۲۶ هزار نفر نیز امروز افتتاح می شود، گفت: از جمله توفیقات خدمتگزار مردم در تدبیر و امید در بحث آب روستایی در استان همدان در سال ۹۹ این است که در مجموع ۴۴۸ روستای کشور تاکنون با جمعیت ۳۱۵ هزار نفر در ۲۲ استان کشور به شبکه آب سالم و پایدار متصل شده اند.

وی ادامه داد: کل جمعیت روستایی در دولت تدبیر و امید که از سال ۹۲ تاکنون به شبکه پایدار و سالم متصل شده اند به ۸ میلیون و ۱۰۰ هزار نفر می رسد که در نوع خود رکورد بسیار ارزشمند است.

اردکانیان با اشاره به پروژه فاضلاب شهر اسدآباد گفت: خط انتقال فاضلاب ۱۰۰ در صد تکمیل شده است و ۸۹ کیلومتر شبکه جمع آوری اجرا شده و تصفیه خانه نیز ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که تا پایان سال جاری به بهره برداری خواهد رسید.

وی با بیان اینکه یکی از اتفاقات خوبی که هرچند دیر به ثمر رسید یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی بود که اتفاق بزرگی است، گفت: نتیجه این یکپارچه سازی در تجمیع امکانات مالی، فنی و منابع انسانی و سرعت دادن در اجرای طرح ها به ویژه در بخش آبرسانی روستایی و باز کردن پرونده های جدید فاضلاب روستایی است که طی گزارشی جامع ارائه خواهد شد.

وزیر نیرو با بیان اینکه هنوز روستاهایی داریم که مشکل دارند، گفت: نظام جمهوری اسلامی عملکرد بسیار خوبی در عرصه خدمات رسانی به روستاها داشته است و ما جز کشورهایی هستیم که در بالای جدول واقع شده ایم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۹۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۳۰

منبع: تحلیل بازار

ظهر یکشنبه؛

طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور به‌طور همزمان افتتاح شد

همدان - آیین افتتاح همزمان آبرسانی به ۴۰۰ روستای کشور با حضور وزیر نیرو در قالب هفته بیست و یکم پوشش «هر هفته_الف_ب_ایران» برگزار شد.

به گزارش خبرنگار بازار؛ رضا اردکانیان ظهر یکشنبه با حضور در سالن شهدای استانداری همدان پروژه آبرسانی همزمان به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور را با اعتبار ۳۷۹ میلیارد تومان به بهره‌برداری رساند.

بر اساس این گزارش، برای آبرسانی به این تعداد روستا ۶۷ حلقه چاه، ۴۸ هزار متر مکعب حجم مخزن، ۸۳۰ کیلومتر خط انتقال، ۳۸۰ کیلومتر شبکه توزیع و ۸۰ باب ایستگاه پمپاژ احداث شده است.

همچنین با بهره‌برداری از این طرح‌ها ۲۸۱ هزار نفر از ساکنان ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور زیر پوشش این طرح آبرسانی قرار می‌گیرند.

وزیر نیرو در این مراسم با اشاره به بهره‌برداری ۲۵۰ پروژه در چارچوب پوشش هر هفته_الف_ب_ایران تا پایان امسال و تلاش‌های صنعت آب و برق همدان گفت: ۳۰ روستای استان همدان با جمعیت زیر پوشش ۲۶ هزار نفر از نعمت آب بهره‌مند شدند.

رضا اردکانیان افزود: نظام جمهوری اسلامی عملکرد بسیار خوبی در این عرصه داشته هر چند هنوز روستاهایی داریم که مشکل دارند و باید طرح‌های اتصال آن‌ها به شبکه آب سالم و پایدار وصل شود اما در مقایسه با متوسط جهانی و نیز منطقه در بالای جدول قرار داریم و نسبت جمعیت روستایی برخوردار در کشور ۸۲.۵ درصد است.

باید مسئله توجه به آب مصرفی در کشاورزی به مطالبه اجتماعی تبدیل شود

اردکانیان با اشاره به ضرورت توجه به آب مصرفی در بخش کشاورزی، اظهار کرد: باید مسئله توجه به آب مصرفی در کشاورزی به مطالبه اجتماعی تبدیل شود و همانطوری که مشکل آب شرب در روستاها امروز مورد توجه است باید بحث الگوی کشت مناسب، اجرای صحیح این الگوی کشت در کشور، استفاده مناسب از آب و همچنین روش‌های صحیح آبیاری نیز مورد توجه قرار گرفته و دغدغه عموم مردم باشد.

وی افزود: با تبدیل این موضوعات به یک مطالبه اجتماعی، می‌توانیم با بسیج امکانات و منابع کشور به این مطالبات رسیدگی کرده و پاسخ دهیم.

اردکانیان یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب‌فای شهری و روستایی را مورد اشاره قرار داد و گفت: تدوین لایحه قانونی جامع آب، استقرار مدیریت حوزه‌های آبریز در ساختار آب کشور و اجرای طرح‌های سازگاری با وضعیت کم‌آبی مدنظر است.

وی یادآور شد: تا پایان دولت قدم های مناسبی در حوزه پروژه های ساز و کاری برداشته خواهد شد و امید است که این ریل گذاری های مناسب برای دولت آینده نیز در حوزه آب و برق به کار گرفته شود.

استاندار همدان نیز اظهار کرد: استان همدان چه در زمینه اجرای پروژه های ملی و چه استانی به یک کارگاه بزرگ عمرانی تبدیل شده است.

سید سعید شاهرخی با بیان اینکه پروژه های وزارت نیرو در بخش عمرانی در استان همدان می درخشد افزود: افتتاح سه سد طی سال های اخیر و افتتاح سد نعمت آباد اقدامات ارزشمندی است که هم در آب شرب و هم در تأمین آب کشاورزی نیاز عمده ما تأمین شود و شاهد توسعه بیشتر استان باشیم.

استاندار همدان بیان کرد: استان همدان به همت دولت و در حوزه وزارت نیرو بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه های مهم در بخش آب و برق به بخش خصوصی واگذار کرده است.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتح با قدرت کار را دنبال می کند و به عنوان نیروگاه برتر آمادگی خدمات رسانی دارد؛ گفت: در بخش آب و فاضلاب ۳۱ شهر و ۷۰۰ روستای استان همدان متصل به آب شرب سالم هستند.

وزیر نیرو:

افتتاح همزمان طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان

همدان - وزیر نیرو گفت: همزمان طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان افتتاح شد.

به گزارش قدس آنلاین، رضا اردکانیان در آئین افتتاح همزمان طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان که در سالن شهدای دولت استانداری همدان برگزار شد اظهار کرد: الف و ب حروف آغازین الفبا است و الفبای هر کار زیر بنای آن کار است و اب و برق زیربنای طرح‌های توسعه و عمران کشور هستند.

وی ادامه داد: فارغ از آنکه ما تحت تأثیر شدیدترین تحریم‌های ظالمانه قرار داشته ایم، میدان و آزمون بزرگی برای ملت ایران ایجاد شده که بیرون آمدن سرفرازانه ما از آن را شاهد هستیم.

اردکانیان عنوان کرد: در آئین همزمان با بیست و یکمین هفته پوشش هر هفته الف ب ایران، بیش از ۲۸۱ هزار نفر تحت پوشش طرح‌های آبرسانی گرفتند که در این راستا بالغ بر ۳۷۹ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

وزیر نیرو در خصوص دغدغه‌هایی که در زمینه تأمین آب در همدان وجود دارد نیز گفت: نباید در استان همدان، دغدغه و دل مشغولی‌ها برای تأمین آب در درازمدت وجود داشته باشد چراکه موضوع به شکل مناسبی در مسیر اطمینان بخشی قرار خواهد گرفت.

اردکانیان با بیان اینکه مردمان همدان، مردمانی خوش‌مصرف هستند، گفت: مردم همدان قدر آب و انرژی را می‌دانند و کارهای الگوارانه‌ای در همدان در حال اجرا است.

وزیر نیرو در این راستا به موضوع تصفیه فاضلاب در همدان اشاره کرد و افزود: مصرف آب نیروگاه مفتوح در گذشته برابر ۱۵ میلیون مترمکعب در سال بود که این امر به آب‌های زیرزمینی و موضوع تأمین آب شرب آسیب وارد می‌کرد.

اردکانیان عنوان کرد: هم‌اکنون خط انتقال ۴۰ کیلومتری انتقال پساب به نیروگاه در این محدوده وجود دارد و چاه‌ها مسلوب‌المنفعه شده‌اند.

وزیر نیرو در زمینه تأمین آب منطقه ویژه اقتصادی جهان‌آباد نیز مطرح کرد: برای این منطقه نیز از سوی وزارت نیرو بالغ بر یک میلیون مترمکعب پساب تصفیه‌خانه تخصیص داده شده است.

اردکانیان ادامه داد: مطالعات این طرح، از سوی شرکت آب منطقه‌ای به انجام رسیده و بر اساس دستور استاندار همدان بالغ بر ۲۰ کیلومتر خط انتقال پساب از محل نیروگاه به منطقه ویژه اقتصادی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به انجام خواهد رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فاز دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری وارد مدار بهره برداری می شود.

به گزارش خبرنگار مهر؛ سید هادی حسینی ظهر شنبه در مراسم بهره برداری از سد نعمت آباد اسدآباد با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان، گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و بر اساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی از اجرای طرح آبرسانی در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن و زیر پوشش قرار گرفتن ۹ هزار خانواده خبر داد و گفت: این طرح با اجرای پنج مجتمع آبرسانی محقق و حدود ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی با بیان اینکه اجرای یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی، ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده آب نیز از دیگر اقدامات این طرح است، گفت: برای اجرای این طرح ۵ هزار و ۲۹۴ متر شبکه آبرسانی جدید ایجاد و در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال شبکه توزیع اجرایی شده است.

وی با تاکید بر اینکه اجرای این طرح برای ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم و ۷۷ نفر به صورت غیر مستقیم اشتغال به همراه داشته است از بهره برداری فاز دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری خبر داد و افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و برخورداری ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات است.

نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه گاهی در برخی محلات اسدآباد و برخی روستاها شاهد قطعی آب هستیم که رفع این مشکل نیازمند تدبیر است، گفت: عملیات اجرایی فاضلاب شهری اسدآباد سال ها قبل آغاز شده و تصفیه خانه با بیش از ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی مراحل نهایی را طی می کند که امیدواریم به نتیجه برسد.

کیومرث سرمدی با بیان اینکه اسدآباد در حوزه صنعت کمترین سهم را دارد؛ گفت: شهرک صنعتی اسدآباد نیز با ۴۰ درصد ظرفیت فعال است.

وی نبود ظرفیت مناسب شبکه برق را از مشکلات برشمرد و عنوان کرد: ۲۸ روستای شهرستان اسدآباد زیر پوشش آبفا نیست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور:

۱۷۰۸ روستای کشور تا پایان سال از نعمت آب بهره‌مند خواهند شد

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: یک هزار و ۷۰۸ روستای کشور تا پایان سال از نعمت آب بهره‌مند خواهند شد.

به گزارش خبرنگار مهر؛ حمیدرضا جانباز ظهر یکشنبه در آئین افتتاح طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور که با حضور وزیر نیرو و از طریق ویدئو کنفرانس برگزار شد؛ اظهار کرد: تمامی فعالیت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی ادغام شده و بر همین اساس بزرگ‌ترین طرح کوچک‌سازی دولت شکل گرفت.

جانباز با بیان اینکه در آذرماه به دو بخش توجه خواهیم کرد که یک موضوع ارتقای سطح خدمات و تسهیل‌گری در بخش خدمات رسانی به روستاییان کشور و دیگری ارزیابی از منظر خدمات رسانی بهتر است؛ عنوان کرد: در تمام استان‌ها شرکت‌ها مستقر شده و در بیشتر استان‌ها ساختار ابلاغی شرکت‌ها اجرایی شده است.

جانباز با اشاره به اینکه در هفته بیست و یکم پویش «الف - ب ایران» آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر و اعتبار ۳۷۹ میلیارد تومان افتتاح می‌شود؛ گفت: از ابتدای سال آبرسانی به ۴۸ روستا اجرایی شده است.

وی افزود: هدف پویش در سال جاری آبرسانی به یک هزار و ۷۰۸ روستا با جمعیت ۹۱۴ هزار نفر است که در پایان نیمه اول سال به ۴۴۸ روستا آبرسانی شده است.

جمعیت برخوردار از آب در روستاهای کشور به بیش از هشت میلیون و ۱۰۰ هزار نفر می‌رسد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور بیان کرد: تا پایان سال گذشته هفت میلیون و ۷۰۰ هزار نفر در روستاهای کشور از نعمت آب سالم بهره‌مند شدند که با این افتتاح این طرح‌ها جمعیت برخوردار به بیش از هشت میلیون و ۱۰۰ هزار نفر می‌رسد.

جانباز یادآور شد: به طور میانگین هر هفته به ۳۵ روستا آبرسانی شده و در ۲۰ استان پروژه‌های مختلفی افتتاح می‌شود.

استاندار همدان نیز اظهار کرد: در استان همدان چه در زمینه اجرای پروژه‌های ملی و چه استانی همدان به یک کارگاه بزرگ عمرانی تبدیل شده است.

سید سعید شاه‌رخی با بیان اینکه پروژه‌های وزارت نیرو در بخش عمرانی در استان همدان می‌درخشد؛ افزود: افتتاح سه سد طی سال‌های اخیر و افتتاح سد نعمت آباد اقدامات ارزشمندی است که هم در تأمین آب شرب و هم در تأمین آب کشاورزی نیاز عمده استان همدان را تأمین می‌کند.

استاندار همدان بیان کرد: وزارت نیرو بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان از پروژه‌های مهم بخش آب و برق استان همدان را به بخش خصوصی واگذار کرده است.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح با قدرت کار را دنبال می‌کند و به عنوان نیروگاه برتر آمادگی خدمات رسانی دارد، گفت: در بخش آب و فاضلاب ۳۱ شهر در استان همدان به اتفاق ۷۰۰ روستا به شبکه آب شرب سالم متصل هستند.

آینده آب استان همدان باید مورد توجه قرار گیرد

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی نیز با تأکید بر لزوم بیان عملکردهای دولت به مردم اظهار کرد: تمام عملکردهایی که باید برای مردم بیان شود در راستای توصیه های رهبر انقلاب است.

حجت الاسلام احمدحسین فلاحی با بیان اینکه مردم وقتی ببینند در شرایط تحریم کارها انجام می شود امیدوار خواهند شد، بیان کرد: لزوم مدیریت آب های سطحی از موارد بسیار جدی است زیرا آب های بسیاری وجود دارد که باید ذخیره شوند.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی مسئله تأمین زیرساخت شرکت شهرک های صنعتی را مهم دانست و گفت: شهرک صنعتی لالچین مشکل تأمین زیرساخت آب و برق دارد که باید این مشکلات برطرف شود.

وی با اشاره به اینکه وضعیت اجرای طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان از سال ۸۶ که توسط قرارگاه خاتم آغاز شد و تا نزدیکی های همدان رسید، همچنان بلا تکلیف است که باید مورد توجه قرار گیرد؛ گفت: نیروگاه مفتاح پدافند غیرعامل همدان و استان های غرب کشور در تأمین برق است اما دستگاه هایی فرسوده دارد که باید بهینه شوند تا مشکل برق حل شود.

وی با تأکید بر اینکه آسیب شناسی در طرح ها مورد نیاز است؛ افزود: حدود ۱۲ روستا در فامنین مشکل آب دارند و در حال حاضر ۷ روستا با تانکر آب رسانی می شود.

۲۸۱ هزار نفر تحت پوشش طرح‌های آبرسانی قرار گرفتند

همدان - وزیر نیرو گفت: همزمان با برگزاری بیست و یکمین هفته پویش «هر هفته الف- ب ایران» بیش از ۲۸۱ هزار نفر تحت پوشش طرح‌های آبرسانی قرار گرفتند.

به گزارش خبرنگار مهر، رضا اردکانیان در آئین افتتاح همزمان طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان که در سالن شهدای دولت استانداری همدان هم اکنون در حال برگزاری است؛ بیان کرد: الف و ب حروف آغازین الفبا است و الفبای هر کار زیر بنای آن کار است و آب و برق زیربنای طرح‌های توسعه و عمران کشور هستند.

وی ادامه داد: فارغ از آنکه ما تحت تأثیر شدیدترین تحریم‌های ظالمانه قرار داشته ایم، میدان و آزمون بزرگی برای ملت ایران ایجاد شده که بیرون آمدن سرفرازانه ما از آن را شاهد هستیم.

اردکانیان عنوان کرد: در آئین همزمان با بیست و یکمین هفته پویش هر هفته الف ب ایران، بیش از ۲۸۱ هزار نفر تحت پوشش طرح‌های آبرسانی گرفتند که در این راستا بالغ بر ۳۷۹ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

وزیر نیرو در خصوص دغدغه‌هایی که در زمینه تأمین آب در همدان وجود دارد نیز گفت: نباید در استان همدان، دغدغه و دل مشغولی‌ها برای تأمین آب در درازمدت وجود داشته باشد چراکه موضوع به شکل مناسبی در مسیر اطمینان بخشی قرار خواهد گرفت.

اردکانیان با بیان اینکه مردمان همدان، مردمانی خوش‌مصرف هستند، گفت: مردم همدان قدر آب و انرژی را می‌دانند و کارهای الگوارانه‌ای در همدان در حال اجرا است.

وزیر نیرو در این راستا به موضوع تصفیه فاضلاب در همدان اشاره کرد و افزود: مصرف آب نیروگاه مفتوح در گذشته برابر ۱۵ میلیون مترمکعب در سال بود که این امر به آب‌های زیرزمینی و موضوع تأمین آب شرب آسیب وارد می‌کرد.

اردکانیان عنوان کرد: هم اکنون خط انتقال ۴۰ کیلومتری انتقال پساب به نیروگاه در این محدوده وجود دارد و چاه‌ها مسلوب‌المنفعه شده‌اند.

وزیر نیرو در زمینه تأمین آب منطقه ویژه اقتصادی جهان‌آباد نیز مطرح کرد: برای این منطقه نیز از سوی وزارت نیرو بالغ بر یک میلیون مترمکعب پساب تصفیه‌خانه تخصیص داده شده است.

اردکانیان ادامه داد: مطالعات این طرح، از سوی شرکت آب منطقه‌ای به انجام رسیده و بر اساس دستور استاندار همدان بالغ بر ۲۰ کیلومتر خط انتقال پساب از محل نیروگاه به منطقه ویژه اقتصادی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به انجام خواهد رسید.

وی با اشاره به اینکه تعداد ۵۴ پروژه در حوزه آب و برق در استان همدان در دست اجرا است، عنوان کرد: این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومانی دنبال می‌شوند.

وزیر نیرو در خصوص طرح هایی که امروز در حوزه آب و برق همدان افتتاح شد نیز گفت: سه پروژه مهم پست های برق، آغاز عملیات اجرایی خط انتقال خرم آباد به ملایر و افتتاح سد نعمت آباد به عنوان هفتمین سدی که در سال جاری افتتاح شد، پروژه های امروز همدان در حوزه های مطروحه بود.

اردکانیان با بیان اینکه تا پایان سال طرح آبرسانی به یک هزار و ۳۰۰ روستا در سطح کشور به پایان خواهد رسید، عنوان کرد: بر آنیم تا در سال جهش تولید که نقش آب و برق و انرژی در آن حائز اهمیت است، برنامه های توسعه و عمران کشور را بی وقفه دنبال کنیم.

وزیر نیرو ادامه داد: امسال موفق شدیم تابستان گرم را نه بدون خاموشی بلکه با افزایش بیش از ۴ درصدی عرضه انرژی و افزایش بیش از ۳۰ درصدی صادرات انرژی پشت سر بگذاریم.

استاندار همدان عنوان کرد:

واگذاری ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه صنعت آب و برق همدان به بخش خصوصی

همدان - استاندار همدان گفت: وزارت نیرو بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه در استان همدان را به بخش خصوصی واگذار کرده که این امر گام بزرگی در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است.

به گزارش خبرنگار مهر، سید سعید شاهرخی پیش از ظهر یکشنبه در آئین افتتاح سد مخزنی نعمت آباد اسدآباد اظهار کرد: پویش «هر هفته - الف - ب ایران» اثرگذاری خوبی داشته باشد.

وی با بیان اینکه یکی از اقدامات مؤثر دولت در توسعه استان همدان احداث سدها بوده به طوری که هر سه سال یک سد در استان همدان افتتاح شده است؛ گفت: همین سدها باعث شد در بهار سال ۹۸ با وجود اینکه پربارش ترین استان بعد لرستان بودیم کمترین خسارت را متحمل شدیم.

شاهرخی گفت: ۱۳۷ میلی متر بارندگی طی ۲۴ ساعت در استان همدان رخ داد اما به واسطه وجود سدها مدیریت خوبی بر بارش ها صورت گرفت.

وی با اشاره به اینکه سد خرم رود و سد گرین را در دست افتتاح داریم که پیشرفت خوبی دارند؛ عنوان کرد: وزارت نیرو با نگاهی بلند در حوزه آب بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه در استان همدان را به بخش خصوصی واگذار کرده که این امر گام بزرگی در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه امسال با تکمیل پنج مجتمع آبرسانی دسترسی ۲۰ روستای استان همدان به آب سالم فراهم خواهد شد، گفت: امروز ۳۰ روستای استان همدان با جمعیت ۲۸ هزار نفری در قالب پنج مجتمع آبرسانی از آب شرب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها احداث شده است، عنوان کرد: ۱۵۰۰ مترمکعب مخزن ذخیره با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان در روستاها و شهرهای همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کیودرآهنگ، نهاوند و تویسرکان احداث شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: با اجرای این پروژه ها ضمن تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستاییان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها محقق شده است.

وی اضافه کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان همدان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای پنج تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان امسال اجرایی می شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب کشور:

هفته‌ای ۳۵ روستا در ۷ سال اخیر آبرسانی شد

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در هفت سال گذشته و در دولت تدبیر و امید به طور متوسط هر هفته به ۳۵ روستا در کشور آبرسانی شده است.

حمیدرضا جانباز روز یکشنبه در آیین بهره برداری همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور به میزبانی همدان بیان کرد: تا پایان سال گذشته آبرسانی برای هفت میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از روستاییان انجام شد که با بهره برداری از طرحهای آبرسانی سالجاری این عدد به هشت میلیون و ۱۰۰ هزار نفر در قالب ۱۱ هزار و ۹۶۴ روستا رسیده است. وی اظهار داشت: در بیست و یکمین هفته پویش هر هفته الف - ب - ایران، آبرسانی به ۴۰۰ روستای با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر و اعتبار ۳۷۹ میلیارد تومان بهره برداری شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون آبرسانی به ۴۴۸ روستا صورت گرفته است افزود: هدف پویش هر هفته الف - ب - ایران در سالجاری آبرسانی به یک هزار و ۷۰۸ روستا با ۹۱۴ هزار نفر جمعیت است که در پایان نیمه اول سالجاری به بخش زیادی از این هدف دست یافتیم.

جانباز گفت: در مصوبه شورای عالی اداری با تاکید بر ارتقای کیفیت، سرعت ارائه خدمات، همه فعالیت های شرکت آب و فاضلاب روستایی در شرکت آب و فاضلاب استان تجمع شد.

وی با بیان اینکه این اقدام بزرگترین کوچک سازی دولت بود افزود: این تجمیع با هدف سرعت بخشیدن در امر مدیریت و نظارت بر طرح های آب و فاضلاب، ارتقای سطح خدمات و تسهیل خدمات به مردم به ویژه در روستاها صورت گرفت.

جانباز خاطرنشان کرد: ارتقای سطح خدمات و تسهیل گری در بخش خدمات رسانی به روستاییان کشور، وضعیت یکپارچگی از منظر ارائه خدمات، نحوه اجرای این هدف بزرگ توسط تیم متشکل از مدیران عامل و اعضای هیات مدیره ارزیابی می شود.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف - ب - ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر - خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

۴۰۰ روستای ایران با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد

همدان- ایرنا- عملیات آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان روز یکشنبه با حضور رضا اردکانیان وزیر نیرو در همدان از طریق برقراری ارتباط تصویری آغاز شد.

وزیر نیرو در آیین بهره برداری از این طرحها در استانداری همدان گفت: این طرح در قالب هفته بیست و یکم پویش بزرگ "هر هفته؛ الف-ب-ایران" گنجانده شده و در مجموع برای آبرسانی به این روستاها ۳۷۹ میلیارد تومان اعتبار سرمایه گذاری شده است. رضا اردکانیان با بیان اینکه با آبرسانی به این روستاها ۲۸۱ هزار نفر از آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند اظهار داشت: به منظور اجرای این طرح، حفر و بهسازی بیش از ۶۷ حلقه چاه، چشمه و قنات در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: ساخت و توسعه مخزن های ذخیره آب با گنجایش ۴۸ هزار متر مربع، اجرای ۸۳۰ کیلومتر خط انتقال و ۳۸۰ کیلومتر شبکه توزیع برای آبرسانی به این روستاها اجرا شده است.

اردکانیان افزود: ۸۰ باب ایستگاه پمپاژ آب و سامانه آب شیرین کن با گنجایش ۶۰۰ متر مکعب در شبانه روز از دیگر زیر ساخت های این طرح است.

وزیر نیرو خاطر نشان کرد: در سال جهش تولید پویش بزرگ "هر هفته الف-ب-ایران" ساخت و سازها؛ ساز و کارها" کمک زیادی به اجرای طرح های آب و برق می کند.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

وزیر نیرو: مردم همدان نگران تامین آب نباشند

همدان- ایرنا- وزیر نیرو گفت: مردم شهرستان همدان نگرانی برای تامین آب آشامیدنی مورد نیاز در دراز مدت نداشته باشند.

رضا اردکانیان روز یکشنبه در آیین بهره برداری همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا به میزبانی همدان در پاسخ به درخواست نماینده همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی درباره آب رسانی از سد تالوار به همدان بیان کرد: این مطالبه و موضوع را در دولت دوازدهم در مسیر اطمینان بخشی خواهیم داد تا در سالهای پیش رو مردم این استان دغدغه ای برای تامین آب آشامیدنی نداشته نباشد. وی اضافه کرد: ساکنان در استان همدان از مردمان کم مصرف در زمینه انرژی بوده چراکه قدر و ارزش آب و انرژی را می دانند.

وزیر نیرو اظهار داشت: مصرف نیروگاه شهید مفتاح از آب های زیر زمینی سالانه ۲۵ میلیون متر مکعب بود که این روند به آب های زیر زمینی آسیب جدی وارد کرد.

اردکانیان با بیان اینکه کارهای ارزنده ای در زمینه استفاده از فاضلاب تصفیه شده در همدان صورت گرفته است افزود: در حال حاضر پساب آب همدان با ۴۰ کیلومتر خط انتقال به نیروگاه شهید مفتاح هدایت شده و چاه های موجود در این نیروگاه به نفع تعادل بخشی آب پلمب شدند.

وی خاطر نشان کرد: سه میلیون متر مکعب آب به منطقه جهان آباد فامنین تخصیص داده شده و در این زمینه مطالعات شرکت آب منطقه ای انجام شده است.

وزیر ادامه داد: با دستور استاندار همدان ۲۰ کیلومتر خط انتقال پساب از نیروگاه شهید مفتاح به منطقه جهان آباد فامنین توسط بخش خصوصی انجام می شود.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرح های سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح کرد.

همچنین عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز شد که در مجموع برای این طرح ها ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

وزیر نیرو: تا پایان امسال ۱۳۰۰ روستا از آب سالم و پایدار برخوردار می‌شوند

همدان- ایرنا- وزیر نیرو گفت: با افتتاح طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا جمعیتی افزون بر ۲۸۱ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی بهره‌مند شدند که امیدواریم تا پایان سال جاری یک هزار و ۳۰۰ روستای دیگر در مدار بهره‌برداری از آب سالم و پایدار قرار گیرند.

رضا اردکانیان روز یکشنبه در آیین بهره‌برداری همزمان طرح‌های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور به میزبانی همدان بیان کرد: در بخش برق امسال موفق شدیم که ۹ نیروگاه حرارتی و ۲ نیروگاه مقیاس کوچک را با ظرفیت یک هزار و ۴۰۰ مگاوات افتتاح کنیم و این مسیر تا پایان سال ادامه دارد.

وزیر نیرو گفت: با پایان فعالیت هشت ساله دولت تدبیر و امید حدود ۲۰ هزار مگاوات به ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور افزوده می‌شود.

اردکانیان گفت: افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور نقش زیادی در تامین انرژی و تدارک زیر ساخت‌های لازم برای طرح‌های مختلف در بخش عمرانی و تولیدی دارد.

وی افزود: در قالب پویش هر هفته الف-ب-ایران، افتتاح ۲۵۰ طرح بزرگ در حوزه آب، برق و فاضلاب را دنبال کرده و امروز به میزبانی مردم همدان صد و هشتمین طرح بزرگ این پویش بهره‌برداری شد که امید می‌رود همه طرح‌های باقی مانده مطابق برنامه به ثمر برسد.

وزیر نیرو ادامه داد: در این آیین علاوه بر بهره‌برداری از طرح‌های استان همدان شامل سد مخزنی نعمت آباد، سه طرح مهم پست برق و آغاز عملیات اجرایی خط انتقال خرم آباد به ملایر با سرمایه‌گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان، افتتاح همزمان آبرسانی به ۴۰۰ روستای کشور صورت گرفت.

اردکانیان اضافه کرد: با افتتاح این طرح‌ها جمعیتی افزون بر ۲۸۱ هزار نفر در این روستاها از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره‌مند شدند با این وجود امیدواریم تا پایان سال جاری یک هزار و ۳۰۰ روستای دیگر مطابق برنامه در مدار بهره‌برداری از آب سالم و پایدار قرار گیرند.

وی بیان کرد: در قالب طرح پویش هر هفته الف-ب-ایران امسال هفت سد بهره‌برداری شد که یکی از آنها سد نعمت آباد اسدآباد از توابع استان همدان بود و تاکنون از مجموع ۱۹۰ سد تحت بهره‌برداری کشور ۴۶ سد در دولت تدبیر و امید بهره‌برداری شده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه ۴۵ هزار هکتار شبکه آبیاری و زه‌کشی امسال بهره‌برداری شد افزود: همچنین پنج طرح بزرگ آبرسانی شهری، آبرسانی به ۴۴۸ روستا، هفت تصفیه‌خانه فاضلاب و ۲ تصفیه‌خانه آب امسال بهره‌برداری شد.

اجرای طرح برق امید

وی بیان کرد: امسال علاوه بر طرح ساخت و سازی، طرح‌های سازوکاری در برنامه پویش هر هفته الف-ب-ایران قرار گرفته است چرا که اصلاح و بهبود سازوکارها نقش سازنده‌ای در ارائه خدمت موثر به مردم دارد.

وزیر نیرو افزود: از جمله طرح ساز و کاری در صنعت برق، کم کردن ضرورت حضور مردم برای پیگیری مسائل و دنبال کردن درخواست ها است که در این راستا به زودی ۴۰ طرح هوشمند سازی بهره برداری می شود.

اردکانیان با بیان اینکه طرح «برق امید» با هدف مدیریت مصرف تا ماه آینده اجرا می شود اظهار داشت: ۳۰ درصد از حدود ۶۰۰ هزار مشترک خانگی همدان در گروه کم مصرف ها بوده و مطابق ضوابط این طرح، از تخفیف ۱۰۰ درصدی برخوردار می شوند.

وی گفت: هدف اصلی وزارت نیرو تشویق پرمصرف ها به کاهش مصرف است و این کاهش مصرف تضمینی بر تابستان آرام و توام با آرامش در سال آینده، تامین برق کافی برای مردم، استفاده از انرژی صرفه جویی شده در دیگر بخش های تولیدی کشور است.

وزیر نیرو اضافه کرد: از دیگر طرح های سازوکاری وزارت نیرو یکپارچه سازی آب و فاضلاب شهری و روستایی است که به زودی اولین گزارش ملی این یکپارچه سازی را عرضه کرده و در اواخر پاییز دومین گزارش که شامل طرح هایی است که با تجمیع منابع مالی، انسانی و تجهیزاتی در شتاب دادن به طرح های آب و فاضلاب عاید شده ارائه می شود.

اردکانیان ابراز امیدواری کرد: تدوین لایحه قانونی جامع آب، استقرار مدیریت حوزه های آبریز در ساختار آب کشور، تهیه طرح های سازگاری با آب همه استان ها تا پایان امسال، استقرار مرکز ملی مطالعات آب های مرزی کشور و سایر طرح ها مطابق برنامه تا پایان دولت دوازدهم به ثمر بنشینند تا ریل گذاری مناسبی برای فعالیت دولت آینده در عرصه آب و انرژی صورت بگیرد.

وی اضافه کرد: با آغاز پویش هر هفته الف-ب-ایران در نیمه دوم سال گذشته بیش از ۶۰ درصد سرمایه گذاری در صنعت برق از ناحیه بخش خصوصی صورت گرفت و در آب و فاضلاب نیز این مشارکت و همکاری رو به افزایش بوده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه آب و برق زیربنای طرح های توسعه و عمران کشور هستند بیان کرد: با وجود اینکه ایران زیر شدیدترین تحریم های ظالمانه قرار دارد این وضعیت میدان و آزمون بزرگی برای ملت ایران بوده تا همچون جنگ تحمیلی، سرافراز از آن بیرون بیاید.

اردکانیان اضافه کرد: دنیا از این آزمون، پایمردی و ایستادگی ایران خواهند گفت و نوشت و این وضعیت تجربه ای به عنوان سبک حکمرانی برای همه ملت های آزادیخواه جهان خواهد شد.

وی ادامه داد: ایران اسلامی در سال جهش تولید برنامه توسعه و عمران را بی وقفه دنبال کرده و با توجه به نقش مهم و موثر آب و برق انرژی در طرح های تولیدی کشور با همکاری همه افراد در سازمان دولت و بخش های خصوصی، تابستان گرم را بدون خاموش و با افزایش چهاردرصدی عرضه انرژی، افزایش بیش از ۳۰ درصدی صادرات انرژی و کاهش افزایش اوج بار به عنوان سرمایه ای بزرگ برای صنعت برق پشت سر گذاشت.

۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد

همدان- ایرنا- در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف_ب_ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز یکشنبه در حاشیه آیین بهره برداری از سد نعمت آباد در اسدآباد گفت: این ۳۰ روستا جزء ۴۰۰ روستایی است که امروز به صورت همزمان با روش برقراری ارتباط تصویری توسط وزیر نیرو در سراسر کشور آبرسانی شدند. سیدهادی حسینی بیدار اظهار داشت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که بر اساس آن حدود ۲۸ هزار تن از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی افزود: این طرح در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودراهنگ و رزن برای آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است

وی عنوان کرد: بر اساس اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی بیدار اضافه کرد: ایجاد یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی و اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده از اقدامات این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: برای اجرای این طرح پنج هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید ایجاد شده است.

وی افزود: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ تن به صورت مستقیم و ۷۷ تن به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است.

وی افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری بهره برداری می شود افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات چند سال گذشته در این بخش است.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

وزیر نیرو وارد همدان شد

همدان- ایرنا- رضا اردکانیان وزیر نیرو، صبح امروز یکشنبه برای بهره‌برداری از چند طرح عمرانی و آبرسانی وارد همدان شد.

به گزارش ایرنا؛ این سفر در قالب هفته بیست و یکم پویش ملی «هر هفته الف-ب-ایران» صورت گرفت که پیش از این ۲۰ هفته در استان های مختلف انجام شده بود.

وزیر نیرو در این سفر ابتدا برای بهره برداری از سد نعمت آباد به شهرستان اسدآباد می رود؛ این سد پنج میلیون متر مکعب گنجایش دارد و عملیات ساخت آن از سال ۱۳۸۳ آغاز شده است.

اردکانیان در ادامه پس از حضور در سالن همایش های استانداری همدان، به روش برقراری ارتباط تصویری، دستور آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان را صادر می کند.

در این پویش به ۳۰ روستای استان همدان با جمعیت بیش از ۲۷ هزار نفر و با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان آبرسانی می شود.

وزیر نیرو سال گذشته نیز در هفته سیزدهم این پویش با سفر به همدان، طرح های توسعه ای شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور را با ارزش سرمایه گذاری ۲ هزار میلیارد تومان، از طریق ویدئو کنفرانس بهره برداری کرد.

پویش هر هفته الف-ب-ایران عنوان پویشی است که رضا اردکانیان وزیر نیرو برای گشایش هفتگی طرح های بزرگ و مهم صنعت آب و برق مطرح کرده است که از نیمه دوم سال ۱۳۹۸ آغاز شده است و تا سال جاری ادامه دارد.

پویش «هر هفته الف-ب-ایران» در ۳۱ استان کشور به مدد تلاش خانواده بزرگ صنعت آب و برق و هزاران شرکت طراح، سازنده، پیمانکار، مشاور و سازنده تجهیزات، مهندسان و پرسنل ستادی اجرا شده و بر اساس آن سال گذشته ۲۲۷ طرح بزرگ صنعت آب و برق کشور با سرمایه گذاری ۳۳۰ هزار میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

استاندار: ۷۵۰ روستای همدان به آب آشامیدنی دسترسی دارند

همدان - ایرنا - استاندار همدان گفت: ۳۱ شهر و ۷۵۰ روستای این استان به آب آشامیدنی سالم دسترسی دارند.

سید سعید شاهرخی روز یکشنبه در آیین بهره برداری از طرح های آبرسانی با حضور وزیر نیرو بیان کرد: اجرای طرح های ملی و استانی در همدان، این استان را به کارگاه بزرگ سازندگی تبدیل کرده است. وی افزود: همه وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی تلاش های زیادی در همدان انجام دادند ولی طرح های وزارت نیرو در همدان می درخشد.

استاندار همدان بیان کرد: افتتاح سه سد در همدان در دولت تدبیر و امید از جمله سد نعمت آباد که امروز بهره برداری شد از جمله اقدامات ارزشمندی است که در تامین آب آشامیدنی و کشاورزی نیاز عمده استان را رفع کرد. شاهرخی افزود: در همدان به همت دولت تدبیر و امید بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان طرح در حوزه آب و برق به بخش خصوصی واگذار شده است.

وی اضافه کرد: نیروگاه شهید مفتاح همدان با قدرت کار کرده و به تازگی از سوی وزیر نیرو به عنوان نیروگاه آماده در حوزه تولید برق معرفی شد.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرح های

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز می شود. برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.

بهره برداری مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی ظهر امروز در آیین افتتاح سد نعمت آباد در اسدآباد اظهار کرد: امروز به ۳۰ روستا در استان همدان و در مجموع ۴۰۰ روستا به صورت همزمان آبرسانی می شود.

وی با اشاره به اینکه این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند گفت: در

شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن کار انجام و آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید به اینکه با اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود خاطرنشان کرد: یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی ایجاد شده است.

وی بیان کرد: ایجاد ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده نیز از دیگر اقدامات طرح موجود است.

حسینی بیدار با بیان اینکه برای اجرای این طرح ۵ هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید ایجاد شده است تصریح کرد: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

وی با تاکید به اینکه به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم و ۷۷ نفر به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است گفت: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از بهره برداری مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری خبر داد و افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات است.

۳۰ روستای همدان با حضور وزیر نیرو آبرسانی شد

فصل اقتصاد - همدان - ایرنا- در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف_ب_ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد.



فصل اقتصاد - در ادامه هفته بیست و یکم پویش "هر هفته الف_ب_ایران" عملیات آبرسانی به ۳۰ روستای همدان روز یکشنبه با حضور وزیر نیرو آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز یکشنبه در حاشیه آیین بهره برداری از سد نعمت آباد در اسدآباد گفت: این ۳۰ روستا جزء ۴۰۰ روستایی است که امروز به صورت همزمان با روش برقراری ارتباط تصویری توسط وزیر نیرو در سراسر کشور آبرسانی شدند.

سیدهادی حسینی بیدار اظهار داشت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که بر اساس آن حدود ۲۸ هزار تن از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی افزود: این طرح در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودراهنگ و رزن برای آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است

وی عنوان کرد: بر اساس اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود. حسینی بیدار اضافه کرد: ایجاد یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی و ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی و اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده از اقدامات این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: برای اجرای این طرح پنج هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی جدید ایجاد شده است. وی افزود: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ تن به صورت مستقیم و ۷۷ تن به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است. وی افزود: تامین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری بهره برداری می شود افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات چند سال گذشته در این بخش است.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر_خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.
استان همدان یک هزار و ۷۱ روستا دارد.

۳۰ روستای استان همدان از نعمت آب شرب و سالم بهر مند شدند

همدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۳۰ روستای استان همدان از نعمت آب شرب و سالم بهر مند شدند.



همدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۳۰ روستای استان همدان از نعمت آب شرب و سالم بهر مند شدند.

به گزارش قدس آنلاین، سیدهادی حسینی بیدارظهر یکشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امسال با تکمیل پنج مجتمع آبرسانی دسترسی ۲۰ روستای استان همدان به آب سالم فراهم خواهد شد، و ۳۰ روستای استان همدان با جمعیت ۲۸ هزار نفری در قالب پنج مجتمع آبرسانی از آب شرب سالم و پایدار بهره مند شدند.

حسینی بیداربا بیان اینکه ۶۶ کیلومتر خطوط انتقال آب به روستاها احداث شده است، بیان کرد: ۱۵۰۰ مترمکعب مخزن ذخیره با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان در روستاها و شهرهای همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ، نهاوند و تویسرکان احداث شده است.

وی ادامه داد: با اجرای این پروژه ها ضمن تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستاییان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها محقق شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان همدان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

حسینی بیدار با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای پنج تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان امسال اجرایی می شود.

فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فاز دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری وارد مدار بهره برداری می شود.



همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فاز دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری وارد مدار بهره برداری می شود.

به گزارش خبرنگار مهر؛ سید هادی حسینی ظهر شنبه در مراسم بهره برداری از سد نعمت آباد اسدآباد با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان، گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و بر اساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی از اجرای طرح آبرسانی در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن و زیر پوشش قرار گرفتن ۹ هزار خانواده خبر داد و گفت: این طرح با اجرای پنج مجتمع آبرسانی محقق و حدود ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی با بیان اینکه اجرای یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی، ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده آب نیز از دیگر اقدامات این طرح است، گفت: برای اجرای این طرح ۵ هزار و ۲۹۴ متر شبکه آبرسانی جدید ایجاد و در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال شبکه توزیع اجرایی شده است.

وی با تاکید بر اینکه اجرای این طرح برای ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم و ۷۷ نفر به صورت غیر مستقیم اشتغال به همراه داشته است از بهره برداری فاز دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری خبر داد و افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و برخورداری ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات است.

نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه گاهی در برخی محلات اسدآباد و برخی روستاها شاهد قطعی آب هستیم که رفع این مشکل نیازمند تدبیر است، گفت: عملیات اجرایی فاضلاب شهری اسدآباد سال ها قبل آغاز شده و تصفیه خانه با بیش از ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی مراحل نهایی را طی می کند که امیدواریم به نتیجه برسد.

کیومرث سرمدی با بیان اینکه اسدآباد در حوزه صنعت کمترین سهم را دارد؛ گفت: شهرک صنعتی اسدآباد نیز با ۴۰ درصد ظرفیت فعال است.

وی نبود ظرفیت مناسب شبکه برق را از مشکلات برشمرد و عنوان کرد: ۲۸ روستای شهرستان اسدآباد زیر پوشش آبفا نیست.



رضا اردکانیان

برای تامین آب مردم همدان، برنامه ریزی بلند مدت ۳۰ ساله در نظر گرفته شده است

وزیر نیرو در مراسم افتتاح سد نعمت آباد اسدآباد با اشاره به مدیریت صحیح منابع آبی و اصلاح الگوی کشت در کشاورزی از اینکه برای تامین آب مردم همدان، برنامه ریزی بلند مدت ۳۰ ساله در نظر گرفته شده است سخن گفت.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، رضا اردکانیان، وزیر نیرو در مراسم افتتاح سد نعمت آباد اسدآباد در حاشیه بهره برداری از طرح های هفته بیست و یکم پویش هر هفته؛ الف_ب_ایران با اشاره به اینکه بیشترین مصرف آب در کشور متعلق به بخش کشاورزی است که باید شیوه های کشت محصولات کشاورزی اصلاح شود، گفت: برای تامین آب مردم همدان، برنامه ریزی بلند مدت ۳۰ ساله در نظر گرفته شده است وی افزود: سالانه ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب در آبیاری فضای سبز تهران مصرف می شود که این میزان، معادل گنجایش حجم ذخیره آب در سد امیرکبیر است.

رضا اردکانیان گفت: با رایزنی و تفاهم نامه با شهرداری تهران تلاش داریم تا بر اساس اولویت، چاه های آبیاری فضای سبز این شهر را ببندیم و معادل آن و بلکه بیشتر، برای توسعه طرح فضای سبز، از پساب تصفیه شده فاضلاب استفاده کنیم. اردکانیان عنوان کرد: انتخاب الگوی کشت مناسب و همچنین نحوه استفاده از آب در مصارف غیر آشامیدنی باید بازنگری شود.

وی بیان کرد: وزارت نفت در فصل زمستان، با دشواری گاز نیروگاه های برق را تامین می کند و برای جبران سوخت نیروگاه ها مجبوریم از سایر سوخت ها استفاده کنیم.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: همانطور که به کمک مردم در مصرف برق مشترکان خانگی رکورد صرفه جویی را ثبت کردیم، باید با کمک مردم در مصرف گاز خانگی نیز دستاوردی داشته باشیم تا در فصل سرد نیروگاه های ما در مصرف گاز تحت تاثیر مصرف گاز خانگی قرار نگیرد.

وی اضافه کرد: در ۲ سال گذشته وضعیت بارش ها خوب بود که بر اساس آن نزدیک به یک میلیارد متر مکعب کمبود آب های زیر زمینی جبران شد.

اردکانیان ادامه داد: در موضوع گردشگری در حاشیه سدها، با دستور رییس جمهوری فصل جدیدی در این حوزه و استفاده از ظرفیت گردشگری سدها و دریاچه ها ایجاد شد.

وی با اشاره به اینکه پیشتر از فعالیت انسانی در حاشیه دریاچه ها و سدها جلوگیری می شد، اظهار داشت: با تغییر رویکرد نزدیک به ۵۰ تا ۷۰ طرح گردشگری در حاشیه سدها تعریف شده است تا مردم از آن استفاده کنند.

وزیر نیرو افزود: برای اقامت های کوتاه مدت مردم در حاشیه سدها برنامه ریزی شده است که بر اساس آن تا پایان همین دولت چند طرح بهره برداری می شود.

وی گفت: در طرح کوچک سازی و تجمیع شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی، وضعیت کارکنان بد نمی شود و جای نگرانی برای آینده هیچ یک از همکاران نیست.

اردکانیان در رابطه با کندی طرح انتقال آب سد تالوار به همدان نیز گفت: مردم همدان برای آینده تامین آب خود نگران نباشند چراکه در نظر داریم آب شرب و با کیفیتی برای مردم این دیار تامین کنیم.

وی تاکید کرد: برای تامین آب مردم همدان، برنامه ریزی بلند مدت ۳۰ ساله در نظر گرفته شده است و تکلیف آن تا پایان همین دولت مشخص می شود.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.



رضا اردکانیان خبر داد

تحقق آبرسانی به ۴۰۰ روستا با سرمایه گذاری ۳۷۹ میلیارد تومان

وزیر نیرو از آبرسانی به ۴۰۰ روستا با سرمایه گذاری ۳۷۹ میلیارد تومان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، رضا اردکانیان، وزیر نیرو در آیین بهره برداری از طرح های آبرسانی که در استانداری همدان انجام شد، با اشاره به تحقق آبرسانی به ۴۰۰ روستا با سرمایه گذاری ۳۷۹ میلیارد تومان، گفت: این طرح در قالب هفته بیست و یکم پویش بزرگ "هر هفته؛ الف_ب_ایران" گنجانده شده و در مجموع برای آبرسانی به این روستاها ۳۷۹ میلیارد تومان اعتبار سرمایه گذاری شده است. رضا اردکانیان با بیان اینکه با آبرسانی به این روستاها ۲۸۱ هزار نفر از آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند اظهار داشت: به منظور اجرای این طرح، حفر و بهسازی بیش از ۶۷ حلقه چاه، چشمه و قنات در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: ساخت و توسعه مخزن های ذخیره آب با گنجایش ۴۸ هزار متر مربع، اجرای ۸۳۰ کیلومتر خط انتقال و ۳۸۰ کیلومتر شبکه توزیع برای آبرسانی به این روستاها اجرا شده است.

اردکانیان افزود: ۸۰ باب ایستگاه پمپاژ آب و سامانه آب شیرین کن با گنجایش ۶۰۰ متر مکعب در شبانه روز از دیگر زیر ساخت های این طرح است.

وزیر نیرو خاطر نشان کرد: در سال جهش تولید پویش هر هفته الف_ب_ایران "ساخت و سازها؛ ساز و کارها" کمک زیادی به اجرای طرح های آب و برق می کند.

وزیر نیرو صبح امروز یکشنبه در پویش هر هفته الف-ب-ایران (ساخت و سازها) و (ساز و کارها) هفته بیست و یکم به استان همدان سفر کرد و در این سفر طرحهای

سد مخزنی نعمت آباد، آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح استان همدان، سه طرح تامین برق و افزایش ظرفیت در ملایر، رزن، اسدآباد را افتتاح می کند و عملیات اجرایی خط ۴۰۰ کیلوولت ملایر-خرم آباد نیز آغاز می شود.

برای این طرحها در مجموع ۵۸۸ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است.



رضا اردکانیان خبر داد:

بهره برداری از صدو هشتمین طرح پویش هر هفته الف-ب- ایران به میزبانی همدان

وزیر نیرو با بیان اینکه تا پایان امسال ۱۳۰۰ روستا از آب سالم و پایدار برخوردار می‌شوند، از بهره برداری از صدو هشتمین طرح پویش هر هفته الف-ب- ایران در همدان سخن گفت.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، رضا اردکانیان، وزیر نیرو در همدان با اشاره به بهره برداری از صدو هشتمین طرح پویش هر هفته الف-ب- ایران بیان کرد: با پایان فعالیت هشت ساله دولت تدبیر و امید حدود ۲۰ هزار مگاوات به ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور افزوده می‌شود.

وی افزود: در بخش برق امسال موفق شدیم که ۹ نیروگاه حرارتی و ۲ نیروگاه مقیاس کوچک را با ظرفیت یک هزار و ۴۰۰ مگاوات افتتاح کنیم و این مسیر تا پایان سال ادامه دارد.

اردکانیان گفت: افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور نقش زیادی در تامین انرژی و تدارک زیر ساخت های لازم برای طرح های مختلف در بخش عمرانی و تولیدی دارد.

وزیر نیرو گفت: با افتتاح طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا جمعیتی افزون بر ۲۸۱ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی بهره مند شدند که امیدواریم تا پایان سال جاری یک هزار و ۳۰۰ روستای دیگر در مدار بهره برداری از آب سالم و پایدار قرار گیرند.

وی افزود: در قالب پویش هر هفته الف-ب- ایران، افتتاح ۲۵۰ طرح بزرگ در حوزه آب، برق و فاضلاب را دنبال کرده و امروز به میزبانی مردم همدان صد و هشتمین طرح بزرگ این پویش بهره برداری شد که امید می رود همه طرح های باقی مانده مطابق برنامه به ثمر برسد.

وزیر نیرو ادامه داد: در این آیین علاوه بر بهره برداری از طرح های استان همدان شامل سد مخزنی نعمت آباد، سه طرح مهم پست برق و آغاز عملیات اجرایی خط انتقال خرم آباد به ملایر با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان، افتتاح همزمان آبرسانی به ۴۰۰ روستای کشور صورت گرفت.

اردکانیان اضافه کرد: با افتتاح این طرح ها جمعیتی افزون بر ۲۸۱ هزار نفر در این روستاها از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شدند با این وجود امیدواریم تا پایان سال جاری یک هزار و ۳۰۰ روستای دیگر مطابق برنامه در مدار بهره برداری از آب سالم و پایدار قرار گیرند.

وی بیان کرد: در قالب طرح پویش هر هفته الف-ب- ایران امسال هفت سد بهره برداری شد که یکی از آنها سد نعمت آباد اسدآباد از توابع استان همدان بود و تاکنون از مجموع ۱۹۰ سد تحت بهره برداری کشور ۴۶ سد در دولت تدبیر و امید بهره برداری شده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه ۴۵ هزار هکتار شبکه آبیاری و زه کشی امسال بهره برداری شد افزود: همچنین پنج طرح بزرگ آبرسانی شهری، آبرسانی به ۴۴۸ روستا، هفت تصفیه خانه فاضلاب و ۲ تصفیه خانه آب امسال بهره برداری شد.

اجرای طرح برق امید

وی بیان کرد: امسال علاوه بر طرح ساخت و سازی، طرح های سازوکاری در برنامه پویش هر هفته الف-ب-ایران قرار گرفته است چرا که اصلاح و بهبود سازوکارها نقش سازنده ای در ارائه خدمت موثر به مردم دارد.

وزیر نیرو افزود: از جمله طرح ساز و کاری در صنعت برق، کم کردن ضرورت حضور مردم برای پیگیری مسائل و دنبال کردن درخواست ها است که در این راستا به زودی ۴۰ طرح هوشمند سازی بهره برداری می شود.

اردکانیان با بیان اینکه طرح «برق امید» با هدف مدیریت مصرف تا ماه آینده اجرا می شود اظهار داشت: ۳۰ درصد از حدود ۶۰۰ هزار مشترک خانگی همدان در گروه کم مصرف ها بوده و مطابق ضوابط این طرح، از تخفیف ۱۰۰ درصدی برخوردار می شوند.

وی گفت: هدف اصلی وزارت نیرو تشویق پرمصرف ها به کاهش مصرف است و این کاهش مصرف تضمینی بر تابستان آرام و توام با آرامش در سال آینده، تامین برق کافی برای مردم، استفاده از انرژی صرفه جویی شده در دیگر بخش های تولیدی کشور است.

وزیر نیرو اضافه کرد: از دیگر طرح های سازوکاری وزارت نیرو یکپارچه سازی آب و فاضلاب شهری و روستایی است که به زودی اولین گزارش ملی این یکپارچه سازی را عرضه کرده و در اواخر پاییز دومین گزارش که شامل طرح هایی است که با تجمیع منابع مالی، انسانی و تجهیزاتی در شتاب دادن به طرح های آب و فاضلاب عاید شده ارائه می شود.

اردکانیان ابراز امیدواری کرد: تدوین لایحه قانونی جامع آب، استقرار مدیریت حوزه های آبریز در ساختار آب کشور، تهیه طرح های سازگاری با آب همه استان ها تا پایان امسال، استقرار مرکز ملی مطالعات آب های مرزی کشور و سایر طرح ها مطابق برنامه تا پایان دولت دوازدهم به ثمر بنشینند تا ریل گذاری مناسبی برای فعالیت دولت آینده در عرصه آب و انرژی صورت بگیرد.

وی اضافه کرد: با آغاز پویش هر هفته الف-ب-ایران در نیمه دوم سال گذشته بیش از ۶۰ درصد سرمایه گذاری در صنعت برق از ناحیه بخش خصوصی صورت گرفت و در آب و فاضلاب نیز این مشارکت و همکاری رو به افزایش بوده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه آب و برق زیربنای طرح های توسعه و عمران کشور هستند بیان کرد: با وجود اینکه ایران زیر شدیدترین تحریم های ظالمانه قرار دارد این وضعیت میدان و آزمون بزرگی برای ملت ایران بوده تا همچون جنگ تحمیلی، سرافراز از آن بیرون بیاید.

اردکانیان اضافه کرد: دنیا از این آزمون، پایمردی و ایستادگی ایران خواهند گفت و نوشت و این وضعیت تجربه ای به عنوان سبک حکمرانی برای همه ملت های آزادیخواه جهان خواهد شد.

وی ادامه داد: ایران اسلامی در سال جهش تولید برنامه توسعه و عمران را بی وقفه دنبال کرده و با توجه به نقش مهم و موثر آب و برق انرژی در طرح های تولیدی کشور با همکاری همه افراد در سازمان دولت و بخش های خصوصی، تابستان گرم را بدون خاموش و با افزایش چهاردرصدی عرضه انرژی، افزایش بیش از ۳۰ درصدی صادرات انرژی و کاهش افزایش اوج بار به عنوان سرمایه ای بزرگ برای صنعت برق پشت سر گذاشت.



افتتاح پروژه آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و بر اساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.



به گزارش خبرنگاری بسیج از همدان، سیدهدای حسینی بیدار در مراسم افتتاح سد نعمت آباد اسدآباد با بیان اینکه بسیار خرسند هستیم که قطار پویش «الف_ب_ایران» در این روز در پایتخت تاریخ و تمدن توقف داشته است، اظهار داشت: انتخاب نام این پویش که از حرف آغازین آب و برق گرفته شده است نشان دهنده زیربنای این دو خدمت در توسعه و رفاه اجتماعی است.

وی با بیان اینکه با توجه به کمبود آب در این مدت هیچ گونه قطعی آب جز در حوادث نداشته ایم، افزود: برای اولین بار با

ابتکار وزیر نیرو از سال ۹۸ توانستیم پروژه های خود را در قالب پویش «الف_ب_ایران» با الگویی جدید عرضه کنیم که برخورد خوبی در اجتماع داشته است و این پویش علاوه بر معرفی مناسب ساخت و سازها به اصلاح سازوکارها هم اشاره دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و بر اساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی با بیان اینکه طرح آبرسانی در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن و فامنین اجرا شده است، گفت: زیر پوشش قرار گرفتن ۹ هزار خانواده در این طرح با اجرای پنج مجتمع آبرسانی محقق و حدود ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه اجرای یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی، ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده آب نیز از دیگر اقدامات این طرح است، گفت: برای اجرای این طرح ۵ هزار و ۲۹۴ متر شبکه آبرسانی جدید ایجاد و در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال شبکه توزیع اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه اجرای این طرح برای ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم و ۷۷ نفر به صورت غیر مستقیم و ۴۸ نفر در زمان بهره برداری اشتغال به همراه داشته است، گفت: تامین آب شرب سالم و پایدار و جلوگیری از مهاجرت و افزایش تمایل به سکونت در روستاها و ایجاد رونق و شادی در روستاها انجام گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری فاز دوم تصفیه خانه همدان و تکمیل ۵ مجتمع آبرسانی و دسترسی ۲۰

روستا به آب شرب سالم بهداشتی تا پایان سال جاری خبر داد و افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و برخورداری ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات است.

وی عنوان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید تاکنون ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان با اعتبار بالغ بر ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب بهداشتی سالم برخوردار شده اند.

انتهای پیام/

همدانی ها دغدغه تأمین آب شرب نداشته باشند

■ مدیرعامل آب و فاضلاب کشور: از ابتدای سال تاکنون آبرسانی به ۴۴۸ روستا انجام شده است

■ مدیرعامل آبفا استان: فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود

آئین افتتاح همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور، با حضور وزیر نیرو به صورت ویدیوکنفرانسی در همدان برگزار شد. در این مراسم علاوه بر افتتاح های پروژه های آبی، طرح های توسعه ای برق سراسر کشور نیز به بهره برداری رسید. سد نعمت آباد اسدآباد نیز به دست وزیر افتتاح شد.

وزیر نیرو در جمع خبرنگاران گفت که توفیقی است که در پویش #هر هفته_الف_ب_ایران میهمان هموطنان در استان همدان هستیم، امروز در همدان از پروژه های این پویش مانند آبرسانی در بخش کشوری به ۴۰۰ روستا با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر، بهره برداری از سد نعمت آباد در منطقه اسدآباد به منظور بهبود وضعیت کشاورزی با اعتبار ۸۰ میلیارد تومان و عملیات اجرایی خط انتقال از خرم آباد به ملایر با جمعیت ۲۸ هزار نفر و افتتاح خواهیم کرد.

رضا اردکانیان ادامه داد: طرح هایی که در استان همدان افتتاح یا عملیات اجرایی آن آغاز شد، با سرمایه گذاری نزدیک ۶۰۰ میلیارد تومان است و امیدواریم در آبرسانی به مناطق روستایی تا پایان سال مجموعه دیگری از روستاها به این طرح اضافه شود.

اردکانیان خاطرنشان کرد: وزارت نیرو در همدان بدون احتساب پروژه هایی که افتتاح شدند، ۵۴ پروژه مختلف در بخش آب و برق و فاضلاب با اعتبار ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان و پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام دارد.

وی با بیان اینکه ۱۰۸ پروژه را از ابتدای سال به ثمر رساندیم و ۹۲ پروژه دیگر را در دست اقدام داریم و در قسمت سازوکار از ۵۰ پروژه ۵ مورد به اتمام رسیده است، افزود: جمع پروژه های این پویش از ۵۰ هزار میلیارد که اعلام شد، ۲۴ هزار و صد میلیارد است که تا پایان شهریورماه افتتاح شده و با تلاش و فعالیت همه دستگاه ها امیدواریم بتوانیم به وعده ها وفا کنیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه پس فردا سال جدید آبی را آغاز خواهیم کرد، ادامه داد: امیدواریم سال جدید هم مثل سال گذشته حرکت به سمت اصلاح مصرف ادامه داشته باشد. در پایان سال آبی ۹۸-۹۹ وضعیت ما خوب است.

وی در مراسم افتتاحیه هم گفت: همدانی ها دغدغه تأمین آب شرب مورد نیاز برای درازمدت نداشته باشند، در همین دولت موضوع تأمین آب را به شکل مناسب و مقدروری در مسیر اتمام قرار خواهیم داد.

رضا اردکانیان با تأکید بر اینکه هموطنان ما در استان همدان از مردمان خوش مصرف هستند و قدر آب را می دانند، خاطرنشان کرد: کارهای ارزنده ای به ویژه در استفاده از فاضلاب تصفیه شده در استان همدان انجام شده است.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه در گذشته مصرف نیروگاه همدان از آب های زیرزمینی ۱۵ میلیون مترمکعب بوده است، تصریح کرد: در حال حاضر ۱۲ میلیون مترمکعب پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در حال تأمین نیروگاه بوده و چاه های این نیروگاه پلمب شده است.

وی درباره تخصیص پساب فاضلاب به منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد نیز اظهار کرد: ۳ میلیون مترمکعب از طرف وزارت نیرو به این منطقه تخصیص یافته و براساس دستور استاندار همدان ۲۰ کیلومتر خط انتقال پساب از نیروگاه شهید مفتاح به منطقه ویژه جهان آباد قرار است از طریق بخش خصوصی انجام شود.

اردکانیان با بیان اینکه «الف» و «ب» حروف آغازین الفبا هستند و الفبا و زیربنای طرح های توسعه و عمران آب و برق است، یادآور شد: فارغ از اینکه تحت شدیدترین تحریم های ظالمانه قرار داریم، میدان و آزمون بزرگی برای مردم ایران است که همچون آزمون ۸ سال دفاع مقدس سرفراز از این میدان بیرون خواهد آمد.

وی با تأکید بر اینکه برنامه های توسعه و عمران کشور را بی وقفه دنبال کردیم، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش مؤثر آب و برق در طرح های تولیدی کشور امسال موفق شدیم تابستان گرم و طولانی را بدون خاموشی برنامه ریزی شده و با افزایش عرضه انرژی به بیش از ۴ درصد و افزایش ۳۰ درصدی صادرات انرژی و کاهش افزایش اوج بار که سرمایه بزرگی برای صنعت برق کشور است، پشت سر بگذاریم و در قالب پویش #هر هفته الف ب ایران، ۲۵۰ پروژه بزرگ آب، برق و فاضلاب به اتمام و بهره برداری برسانیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه امروز صدوهشتمین پروژه بزرگ این پویش را افتتاح کردیم و همه پروژه های باقیمانده نیز تا پایان سال به ثمر خواهد رسید، گفت: سد مخزنی نعمت آباد و ۳ پروژه مهم پست های برق و آغاز عملیات اجرایی خط انتقال خرم آباد به ملایر با ۴۰۰ میلیارد تومان و همچنین افتتاح همزمان آبرسانی به ۴۰۰ روستای کشور افتتاح شده و به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به اینکه ۲۸۱ هزار نفر از هم وطنان روستایی در این ۴۰۰ روستا از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره مند خواهند شد، بیان کرد: امیدواریم تا پایان سال بقیه روستاها که بیش از هزار و ۳۰۰ روستا خواهد بود، مطابق برنامه در مدار بهره برداری از آب سالم و پایدار قرار گیرد.

وزیر نیرو با اشاره به بهره برداری از سد نعمت آباد به عنوان هفتمین سد، اظهار کرد: امروز چهل و ششمین سدی است که در دولت تدبیر و امید از مجموعه ۱۹۰ سد قابل بهره برداری، افتتاح شد.

وی با بیان اینکه ۴۵ هزار هکتار شبکه های آبیاری و زهکشی امسال به بهره برداری رسیدند، ادامه داد: تقریباً ۴۴۸ روستا در سراسر کشور جزو طرح های آبرسانی به روستا هستند و ۵ طرح بزرگ شهری به ثمر رسید.

اردکانیان در ادامه با اشاره به طرح برق امید اعلام کرد: همدان از استان های بهره مند از این طرح است که از ۶۰۰ هزار مشترک خانگی در استان، بیش از ۳۰ درصد آنها در گروه کم مصرف ها هستند که مطابق ضوابط از تخفیف صد درصدی برخوردار خواهند شد.

وی افزود: هدف این طرح تشویق پرمصرف ها برای کاهش مصرف است و از محل کاهش مصرف تصمیم بر داشتن تابستانی آرام و توأم با آسایش در سال آینده و تأمین برق کافی برای مردم و استفاده از این انرژی صرفه جویی شده در بخش های مختلف تولیدی کشور است.

امسال به ۱۷۰۸ روستا آبرسانی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در سال جاری هزار و ۷۰۸ روستای کشور با ۹۱۴ هزار نفر جمعیت آبرسانی خواهند شد. حمیدرضا جانباز اظهار کرد: از ابتدای سال تاکنون آبرسانی به ۴۴۸ روستا انجام شده که ۴۸ روستا افتتاح شده و ۴۰۰ روستا هم که (در روز گذشته) افتتاح شد. وی با اشاره به آبرسانی به هزار و ۷۰۸ روستای کشور، تصریح کرد: در نیمه نخست سال آبرسانی به ۴۴۸ روستا با ۳۱۴ هزار نفر جمعیت محقق شده است.

جانباز افزود: تا پایان سال گذشته ۷/۷ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور آبرسانی شده که با این افتتاح ۱/۸ میلیون معادل بیش از ۱۱ هزار روستا آبرسانی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور ادامه داد: در ۷ سال گذشته به طور متوسط در هر هفته به ۳۵ روستای کشور آبرسانی شده است. وی با اشاره به تجمیع شرکت آب و فاضلاب روستایی با آب و فاضلاب شهری گفت: بزرگ ترین کوچک سازی دولت با این تجمیع شکل گرفت.

پروژه های وزارت نیرو در استان همدان می درخشد

استاندار همدان با بیان اینکه پروژه های وزارت نیرو در بخش عمرانی در استان می درخشد، بیان کرد: وزارت نیرو با نگاه بلندی که در حوزه آب دارد، بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه به بخش خصوصی واگذار کرده که این امر گام بزرگی در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است.

سیدسعید شاهرخی افزود: افتتاح ۳ سد در سال های اخیر و سد نعمت آباد جزو اقدامات ارزشمندی است که در آب شرب و تأمین آب کشاورزی نیاز عمده ما تأمین می شود.

استاندار همدان گفت: یکی از اقدامات ارزشمند وزیر نیرو، راه اندازی پویش #هر هفته الف ب ایران است که بحق توانسته در حوزه وزارت نیرو خدمات تأثیرگذار و ارزشمندی که دولت در این حوزه دارد، به نمایش دریاورد و موجب دلگرمی آحاد مردم شود و به عنوان نقطه عطفی در بیان خدمات ارزشمندی که برای مردم صورت می گیرد، مطرح باشد.

در ادامه با بیان اینکه ۳۱ شهر استان همدان از آب شرب سالم برخوردار هستند، گفت: ۷۵۰ روستای همدان به شبکه آب سالم متصل هستند.

فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال

وارد مدار بهره برداری می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در آئین افتتاح سد نعمت آباد شهرستان اسدآباد گفت: فاز دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری وارد مدار بهره برداری می شود.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان، گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و براساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی از اجرای طرح آبرسانی در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن و زیر پوشش قرار گرفتن ۹ هزار خانواده خبر داد و گفت: این طرح با اجرای ۵ مجتمع آبرسانی محقق و حدود ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود. حسینی بیدار افزود: با اجرای این پروژه ها تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستائیان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه در انتهای سال جاری با تکمیل ۵ مجتمع آبرسانی در استان همدان دسترسی ۲۰ روستا به آب شرب سالم و پایدار فراهم خواهد شد، خاطرنشان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای ۵ تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان در انتهای سال جاری قابل افتتاح است.

باید به آینده آب استان توجه شود

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه آب و برق استان باید مورد توجه قرار بگیرد از وزیر نیرو خواست هرچه سریع تر مسأله منبع تأمین آب سد تالوار مشخص شود و اظهار کرد: عملیات اجرایی طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان در سال ۸۶ آغاز شده و تاکنون در این راستا بیش از صد کیلومتر تا نزدیک استان لوله گذاری انجام گرفته است که درخواست داریم مسأله منبع تأمین آب آن از بلا تکلیفی خارج و مورد توجه واقع شود.

حجت الاسلام احمدحسین فلاحی گفت: باید به آینده آب و برق استان توجه شود.

کیومرث سرمدی، نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه گاهی در برخی محلات اسدآباد و برخی روستاها شاهد قطعی آب هستیم که رفع این مشکل نیازمند تدبیر است، گفت: عملیات اجرایی فاضلاب شهری اسدآباد سال ها پیش آغاز شده و تصفیه خانه با بیش از ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی مراحل نهایی را طی می کند که امیدواریم به نتیجه برسد.



مدیر عامل آبفای استان:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

ص ۷

بزرگترین آزمون استخدامی و مدیران آینده سازمان تامین اجتماعی در پوشش

گزارش: سید محمد حسینی - مدیر عامل آبفای استان همدان

سازمان تامین اجتماعی در پوشش مدیران آینده سازمان تامین اجتماعی در پوشش بزرگترین آزمون استخدامی و مدیران آینده سازمان تامین اجتماعی در پوشش بزرگترین آزمون استخدامی و مدیران آینده سازمان تامین اجتماعی در پوشش...

مدیر عامل آبفای استان:
۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

تسهيلات فاضلاب ۳۰ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد. مدیر عامل آبفای استان همدان، سید محمد حسینی، در این خصوص اعلام کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای تحقق تعهدات آبرسانی روستایی، اقدامات جدی را در دستور کار دارد. در حال حاضر، ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی استان همدان محقق شده است. سید محمد حسینی افزود که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای تحقق تعهدات آبرسانی روستایی، اقدامات جدی را در دستور کار دارد. در حال حاضر، ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی استان همدان محقق شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان، سید محمد حسینی، در این خصوص اعلام کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای تحقق تعهدات آبرسانی روستایی، اقدامات جدی را در دستور کار دارد. در حال حاضر، ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی استان همدان محقق شده است. سید محمد حسینی افزود که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای تحقق تعهدات آبرسانی روستایی، اقدامات جدی را در دستور کار دارد. در حال حاضر، ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی استان همدان محقق شده است.

مدیرعامل آبفای همدان:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

خبرنگار همدلی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.

«سیدهادی حسینی بیدار» از بهره برداری ۱۲ طرح مجتمع های آبرسانی روستایی در هفت سال اخیر خبر داد و افزود: طبق برنامه ابلاغی و اسناد بالادستی، در مجموع تکمیل ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان در سال مالی ۹۸ است در نتیجه برپایه اسناد و اعتبارات عمرانی و تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تکمیل و افزود: ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ به بعد ۱۲ مجتمع به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تکمیل و افزود: ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح آبرسانی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریورماه اسناد و اعتبارات عمرانی و تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تکمیل و افزود: ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح آبرسانی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریورماه اسناد و اعتبارات عمرانی و تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: هشت طرح آبرسانی تکمیل و افتتاح خواهد شد. پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد.

حسینی بیدار اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع های روستایی، از سال ۹۲ تا کنون تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد از ۲۰۰ مورد به ۱۷ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری تمام ظرفیت های خود برای رفاه روستاییان، در کاهش این عدد تلاش می کند. به گفته وی افزایش میزان مطلوبیت میکروبی آب شرب روستایی با انجام اقداماتی نظیر کلرزنی مداوم، نصب دستگاه های کلرزنی، تجهیز آزمایشگاه ها، تعویض شبکه های فرسوده و رفع به موقع شکستگی ها صورت گرفته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این که تعداد کل روستاهای استان همدان یکهزار و ۶۵۰ مورد است، خاطر نشان کرد: ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می توان گفت ۵۲۰ هزار و ۵۴۵ نفر در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره مند هستند.

افزایش پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب همدان به ۷۵ درصد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این که در دولت تدبیر و امید اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب شده است اظهار داشت: هم اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشتیم. حسینی بیدار تاکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست های دولت، نگاه عادلانه به همه مناطق از جمله حاشیه شهر و



مدیرعامل آبفای همدان: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

خبرنگار همدلی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تکمیل و افزود: ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح آبرسانی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریورماه اسناد و اعتبارات عمرانی و تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تکمیل و افزود: ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح آبرسانی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریورماه اسناد و اعتبارات عمرانی و تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.

۱۰ روستا در اولویت است که از این تعداد به جز روستا تا پایان اسناد و اعتبارات عمرانی می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید. وی در رابطه با طرح های آبرسانی تکمیل و افزود: ۱۹ مجتمع روستایی اولویت دار جهت استان همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تکمیل و به بهره برداری رسید و ۱۰ طرح آبرسانی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریورماه اسناد و اعتبارات عمرانی و تعهدات آبرسانی به مجتمع های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره برداری رسید.

روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق محروم در حاشیه شهر از شبکه جمع آوری فاضلاب برخوردار شده است که میانگین این عدد در کشور ۵۰ درصد است. وی با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اضافه کرد: با تلاش و همت همکاران این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محرومیت زدایی از روستاها، برنامه ایجاد تأسیسات فاضلاب در ۱۰ روستا در اولویت است که از این تعداد پنج روستا تا پایان امسال وارد مدار بهره برداری می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تصفیه خانه های فاضلاب استان با بیان این که از سال ۹۲ به بعد چهار تصفیه خانه فاضلاب در شهرهای همدان، رزن، تویسرکان و اسدآباد افتتاح و بهره برداری شد اعلام کرد: تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است. حسینی بیدار با اشاره به این که در حال حاضر فاز لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با تملک زمین تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین، اجرای دیواره ها و محصور کردن سایت تصفیه خانه در حال انجام و احداث تصفیه خانه شهر قروه در گزین در دست مطالعه است.

وی خاطرنشان کرد: اقدامات انجام شده در زمینه توسعه و اجرای شبکه توزیع و خطوط انتقال در دولت تدبیر و امید نشان می دهد خطوط انتقال آب، ۱۵۰ کیلومتر و شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب، ۲۲۰ کیلومتر عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: یکی از اقدامات تاثیرگذار که به کاهش برداشت آب از سفره های زیر زمینی در دشت بحرانی کبودرآهنگ منجر شد، انتقال پساب با کیفیت مورد قبول به نیروگاه شهید مفتاح است که این نیروگاه با حداکثر توان وارد مدار تولید برق کشور شده و به یکی از نیروگاه های راهبردی کشور تبدیل شده است. حسینی بیدار با بیان این که نیروگاه شهید مفتاح در چند سال اخیر به علت فقر منابع آبی نتوانسته بود با ظرفیت کامل خود کار کند، افزود: با تصمیم وزارت نیرو طرح انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان به نیروگاه کلید زده شد که از سال ۸۸ این ظرفیت مغفول مانده بود که با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، در بازه زمانی مناسب انجام شد. وی با اشاره به اهمیت طرح آزمونه (پایلوت) کشوری انتقال پساب به این نیروگاه، اعلام کرد: تاکنون استفاده از پساب در نیروگاه ها بی سابقه بود که این طرح با ریسک بالایی انجام شد و در فرآیند تولد برق یک اقدام قابل توجه است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: با کامل شدن ظرفیت انتقال پساب به نیروگاه، چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج خواهند شد، که این اقدام را یکی از دستاوردهای ویژه دولت تدبیر و امید در صیانت از منابع آبی دانست.

حسینی بیدار اظهار داشت: نگاهی به عملکرد دولت تدبیر و امید در افزایش تعداد انشعابات مشترکان شهری نشان می دهد که از سال ۹۲ در حوزه آب تعداد مشترکان از ۳۲۰ هزار به رقم ۳۹۲ هزار فقره و در حوزه فاضلاب از ۱۸۹ هزار به ۲۶۲ هزار فقره رسیده است. وی با اشاره به این که ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی بهره می برند، تشریح کرد: تعداد مشترکان شبکه آبرسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اوایل انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است.

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

۴

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع‌های روستایی این استان در دولت تدبیر و امید محقق شد و به بهره‌برداری رسیده‌اند. هادی حسینی بیانگر از بهره‌برداری ۱۲ طرح مجتمع‌های آبرسانی روستایی در هفت سال اخیر کرد و افزود: طرح برنده مناقصه و اسناد بالاساختی، در مجموع تکمیل ۱۱ مجتمع روستایی آبفای همدان است. همدان آبرسانی همدان در سال ۹۲ به ۱۲ مجتمع به بهره‌برداری رسیده بود و در زمانه آ برطرف‌های تک روستایی همدان از سال ۹۲ تا سال گذشته ۹۹ طرح آبرسانی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهری ماه اسفند افتتاح و به بهره‌برداری رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: هفت طرح آبرسانی تک روستایی نیز در حال اجراست که تا پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد. حسینی بیانگر اظهار کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع‌های روستایی، از سال ۹۲ تاکنون تعداد روستاهایی که با تکمیل آبرسانی می‌باشد، ۲۰۰ مورد به ۲۶ هزار نفر اضافه است و در تکمیل آبرسانی با به کارگیری تمام ظرفیت‌های خود برای رفع روستاییان، در کاهش این عدد تلاش می‌کند. به گفته وی، افزایش میزان معافیت میسر می‌شود. آبرسانی روستایی با انجام عملیات نظیر آفرین، جدول، نصب دستگاه‌های کفگیر، کفگیر آب‌کش، کفگیر آب‌کش، تعمیر شبکه‌های فرسوده و رفع به موجب تکمیل شبکه محلی روستاهای آبرسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با این اقدام، تعداد کل روستاهای آبرسانی همدان با آفرین و ۹۵ مورد است. خاطر نشان کرد: ۳۰ روستا نیز پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می‌توان گفت: ۱۲ هزار و ۱۳۵ نفر در قالب ۱۳۵ هزار و ۱۱ نفر در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره‌مند هستند. آفرین پوشش شبکه محلی روستاهای آبرسانی همدان به ۱۳۵ روستا و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیانگر اینکه در دولت تدبیر و امید، اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت‌های جامع آبرسانی و شبکه است. اظهار داشت: هفتاد و هفت درصد جمعیت نیز پوشش آبرسانی در شهرهای استان همدان ۹۵ درصد است که در این شاخص ۳۵ درصد روستاها و ۶۰ درصد روستاهای حسینی نیز شامل می‌شود. حسینی بیانگر گفت: شرکت آب و فاضلاب استان همدان توانسته است در دولت تدبیر و امید، ۱۲ طرح آبرسانی روستایی را به بهره‌برداری برساند که ۶۵ درصد از آن به بهره‌برداری رسیده است. این طرح‌ها شامل ۱۱ طرح آبرسانی روستایی و ۱۲ طرح آبرسانی تک روستایی است. حسینی بیانگر گفت: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دولت تدبیر و امید، ۱۲ طرح آبرسانی روستایی را به بهره‌برداری برساند که ۶۵ درصد از آن به بهره‌برداری رسیده است. این طرح‌ها شامل ۱۱ طرح آبرسانی روستایی و ۱۲ طرح آبرسانی تک روستایی است.

توجه است که از این تعداد پنج روستا تا پایان اسفند ماه جاری بهره‌برداری می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تهیه حلقه‌های فاضلاب، شهر همدان به بهره‌برداری رسیده است و ۸۸ طرح فاضلاب تکمیل شده که با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، در بازسازی مناطق شهری همدان، با اولویت طرح آبرسانی (تأمین آب آشامیدنی) آبرسانی همدان، به این پروژه اعتبار خواهد شد. آبرسانی همدان در دولت تدبیر و امید، در بازسازی مناطق شهری همدان، با اولویت طرح آبرسانی (تأمین آب آشامیدنی) آبرسانی همدان، به این پروژه اعتبار خواهد شد. آبرسانی همدان در دولت تدبیر و امید، در بازسازی مناطق شهری همدان، با اولویت طرح آبرسانی (تأمین آب آشامیدنی) آبرسانی همدان، به این پروژه اعتبار خواهد شد.

بهره برداری از مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال

ص ۴

بهره برداری از مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال



جدیداً ایجاد شده است تصریح کرد: در مجموع ۱۶۶ کیلومتر خطوط انتقال توسعه شبکه توزیع برای این طرح اجرایی شده است.

وی با تأکید به اینکه به دنبال اجرای این طرح برای ۲۶۳ نفر به صورت مستقیم و ۷۷ نفر به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی شده است گفت: تأمین آب شرب سالم و پایدار و افزایش تمایل سکونت در روستاها و کوچ معکوس به روستاها از مهمترین اهداف اجرای این طرح بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از بهره برداری مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری خبر داد و افزود: اصلاح و توسعه ۲۹۰ کیلومتر خط فاضلاب و افزایش ۷۵ درصدی جمعیت حاشیه شهر همدان از شبکه فاضلاب شهری از دیگر اقدامات است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از بهره برداری مرحله دوم تصفیه خانه همدان تا پایان سال جاری خبر داد.

سید هادی حسینی ظهر امروز در آیین افتتاح سد نعمت آباد در اسدآباد اظهار کرد: امروز به ۳۰ روستا در استان همدان و در مجموع ۴۰۰ روستا به صورت همزمان آبرسانی می شود.

وی با اشاره به اینکه این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده است که ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند گفت: در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کیو دراهنگ و رزن کار انجام و آبرسانی به ۹ هزار خانواده اجرایی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تأکید به اینکه با اجرای این طرح پنج مجتمع آبرسانی نزدیک به ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود خاطر نشان کرد: یک هزار و ۲۵۰ متر مکعب مخزن زمینی ایجاد شده است.

وی بیسان کرد: ایجاد ۲۵۰ متر مکعب مخزن هوایی، اجرای ۶۳ هزار و ۵۷۷ متر خط انتقال و اصلاح ۹۶ هزار و ۷۵۰ متر از شبکه فرسوده نیز از دیگر اقدامات طرح موجود است. حسینی بیدار با بیان اینکه برای اجرای این طرح ۵ هزار و ۲۹۴ متر توسعه شبکه آبرسانی

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد

ص ۵

مدیرعامل آبفا:

۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی روستایی همدان محقق شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۵ درصد از تعهدات آبرسانی به مجتمع‌های روستایی این استان در تولد کسب و امید محقق شد و به بهره‌برداری رسید. سیدهای حسینی بیانگر از بهره‌برداری ۱۲ طرح مجتمع‌های آبرسانی روستایی در همدان سال اخیر خبر داد و افزود: طبق برنامه ابلاغی و استناد بالادستی، در مجموع تکمیل ۱۹ مجتمع روستایی اولویت‌دار جهت اتصال همدان تعریف شده بود که از سال ۹۲ به بعد ۱۲ مجتمع به بهره‌برداری رسید.

وی در رابطه با طرح‌های آبرسانی تک روستایی افزود: از سال ۹۲ تا سال گذشته ۵۹ طرح آبرسانی تک روستایی تکمیل و به بهره‌برداری رسید و ۱۰ طرح تک روستایی که مربوط به سال مالی ۹۸ است در شهریور ماه امسال افتتاح و به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: هشت طرح آبرسانی تک روستایی نیز در حال اجرا است که تا پایان سال مالی ۹۹ تکمیل و افتتاح خواهد شد.

حسینی بیانگر اظهار کرد: با حساب‌بندی تولد کسب و امید و تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی در حوزه آبرسانی به مجتمع‌های روستایی، از سال ۹۲ تاکنون تعداد روستاهایی که با تکمیل آبرسانی می‌شد، از ۲۰۰ مورد به ۲۲ مورد کاهش یافته است و شرکت آبفا با به کارگیری تمام ظرفیت‌های خود برای رده روستایی، در تعارض این عدد تلاش می‌کند.

به گفته وی افزایش میزبان مطلوبیت میگزویی آب شرب روستایی با انجام اقدامات نظیر نظرسنجی، مقابله با نشت شبکه‌های کالورت، تجهیز آزمایشگاه‌های نمونه‌های شبکه‌های فرسوده و رفع به موقع مشکلاتی‌ها صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد کل روستاهای استان همدان یک هزار و ۷۵ مورد است، خاطر نشان کرد: ۷۹۰ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آبفا هستند و می‌توان گفت ۵۲۰ هزار و ۵۵۰ نفر در قالب ۱۶۵ هزار و ۱۱ خانوار در حال حاضر از خدمات شرکت آب و فاضلاب این استان بهره‌مند هستند.

افزایش پوشش شبکه جمع‌آوری فاضلاب همدان به ۷۵ درصد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در تولد کسب و امید اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت‌های جمع‌آوری فاضلاب شده است اظهار داشت: هم‌اکنون جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این شاخص ۲۵ درصد رشد داشته‌اند.

حسینی بیانگر تأکید کرد: هدف اصلی شرکت آبفا در راستای سیاست‌های تولد کسب و امید، علاوه بر همه مناطق از جمله حاشیه شهر و روستاهاست که در این زمینه ۹۵ درصد از مناطق محروم در حاشیه شهر از شبکه جمع‌آوری فاضلاب برخوردار شده است که میانگین این عدد در کشور ۵۰ درصد است. وی با اشاره به اقدام شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی اضافه کرد: با تلاش و همت همکاران این مجموعه در شرکت آب و فاضلاب و در راستای محوریت زدایی از روستاها، برنامه ایجاد تأسیسات فاضلاب در ۱۰ روستا در اولویت است که از این تعداد پنج روستا تا پایان اسفند وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص وضعیت تکمیل خانه‌های فاضلاب استان با بیان اینکه از سال ۹۲ به بعد چهار تضمین‌نامه فاضلاب در شهرهای همدان، بزن، توپسرتان و اسفندآباد افتتاح و بهره‌برداری شد، اعلام کرد: تکمیل خانه فاضلاب اسفندآباد با خرید و نصب تجهیزات الکترومکانیکال در حال تکمیل است. حسینی بیانگر با اشاره به اینکه در حال حاضر فاز دوم تکمیل خانه فاضلاب شهر همدان با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال ساخت و اجرا است، افزود: با تکمیل زمین تکمیل خانه فاضلاب شهر فاسین، اجرای دوره‌ها و محصور کردن سایت تکمیل خانه در حال انجام و احداث تکمیل خانه شهر فرود ارگترین در دست مطالعه است.

وزیر نیرو:

استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان است

وزیر نیرو در مراسم افتتاحیه آبرسانی به روستاهای استان همدان گفت: استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان است.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، آئین افتتاح همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور، با حضور وزیر نیرو به صورت وئدیوکنفرانس در سالن شهدای استانداری همدان برگزار شد.

وزیر نیرو در این مراسم گفت: توفیقی است که در پویش #هر هفته_الف_ب_ایران میهمان هموطنان در استان همدان هستیم، امروز در همدان از پروژه های این پویش مانند آبرسانی در بخش کشوری به ۴۰۰ روستا با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر، بهره برداری از سد نعمت آباد در منطقه اسدآباد به منظور بهبود وضعیت کشاورزی با اعتبار ۸۰ میلیارد تومان و عملیات اجرایی خط انتقال از خرم آباد به ملایر با جمعیت ۲۸ هزار نفر را افتتاح خواهیم کرد.

رضا اردکانیان ادامه داد: طرح هایی که در استان همدان افتتاح یا عملیات اجرایی آن آغاز شد، با سرمایه گذاری نزدیک ۶۰۰ میلیارد تومان است و امیدواریم در آبرسانی به مناطق روستایی تا پایان سال مجموعه دیگری از روستاها به این طرح اضافه شود. اردکانیان خاطرنشان کرد: وزارت نیرو در همدان بدون احتساب پروژه هایی که افتتاح شدند، ۵۴ پروژه مختلف در بخش آب و برق و فاضلاب با اعتبار ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان و پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام دارد.

وی با بیان اینکه ۱۰۸ پروژه را از ابتدای سال به ثمر رساندیم و ۹۲ پروژه دیگر را در دست اقدام داریم و در قسمت سازوکار از ۵۰ پروژه ۵ مورد به اتمام رسیده است، افزود: جمع پروژه های این پویش از ۵۰ هزار میلیارد که اعلام شد، ۲۴ هزار و صد میلیارد است که تا پایان شهریورماه افتتاح شده و با تلاش و فعالیت همه دستگاه ها امیدواریم بتوانیم به وعده ها وفا کنیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه پس فردا سال جدید آبی را آغاز خواهیم کرد، ادامه داد: امیدواریم سال جدید هم مثل سال گذشته حرکت به سمت اصلاح مصرف ادامه داشته باشد. در پایان سال آبی ۹۸-۹۹ وضعیت ما خوب است. وی همچنین گفت: همدانی ها دغدغه تأمین آب شرب مورد نیاز برای درازمدت نداشته باشند، در همین دولت موضوع تأمین آب را به شکل مناسب و مقدروری در مسیر اتمام قرار خواهیم داد.

رضا اردکانیان با تأکید بر اینکه هموطنان ما در استان همدان از مردمان خوش مصرف هستند و قدر آب را می دانند، خاطرنشان کرد: کارهای ارزنده ای به ویژه در استفاده از فاضلاب تصفیه شده در استان همدان انجام شده است.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه در گذشته مصرف نیروگاه همدان از آب های زیرزمینی ۱۵ میلیون مترمکعب بوده است، تصریح کرد: در حال حاضر ۱۲ میلیون مترمکعب پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در حال تأمین نیروگاه بوده و چاه های این نیروگاه پلمب شده است.

وی درباره تخصیص پساب فاضلاب به منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد نیز اظهار کرد: ۳ میلیون مترمکعب از طرف وزارت نیرو به این

منطقه تخصیص یافته و براساس دستور استاندار همدان ۲۰ کیلومتر خط انتقال پساب از نیروگاه شهید مفتاح به منطقه ویژه جهان آباد قرار است از طریق بخش خصوصی انجام شود.

اردکانیان با بیان اینکه «الف» و «ب» حروف آغازین الفبا هستند و الفبا و زیربنای طرح های توسعه و عمران آب و برق است، یادآور شد: فارغ از اینکه تحت شدیدترین تحریم های ظالمانه قرار داریم، میدان و آزمون بزرگی برای مردم ایران است که همچون آزمون ۸ سال دفاع مقدس سرافراز از این میدان بیرون خواهد آمد.

امسال به ۱۷۰۸ روستا آبرسانی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در سالجاری هزار و ۷۰۸ روستای کشور با ۹۱۴ هزار نفر جمعیت آبرسانی خواهند شد.

حمیدرضا جانباز اظهار کرد: از ابتدای سال تاکنون آبرسانی به ۴۴۸ روستا انجام شده که ۴۸ روستا افتتاح شده و ۴۰۰ روستا هم که (در روز گذشته) افتتاح شد. وی با اشاره به آبرسانی به هزار و ۷۰۸ روستای کشور، تصریح کرد: در نیمه نخست سال آبرسانی به ۴۴۸ روستا با ۳۱۴ هزار نفر جمعیت محقق شده است.

جانباز افزود: تا پایان سال گذشته ۷/۷ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور آبرسانی شده که با این افتتاح ۱/۸ میلیون معادل بیش از ۱۱ هزار روستا آبرسانی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور ادامه داد: در ۷ سال گذشته به طور متوسط در هر هفته به ۳۵ روستای کشور آبرسانی شده است. وی با اشاره به تجمیع شرکت آب و فاضلاب روستایی با آب و فاضلاب شهری گفت: بزرگ ترین کوچک سازی دولت با این تجمیع شکل گرفت.

پروژه های وزارت نیرو در استان همدان می درخشد

استاندار همدان با بیان اینکه پروژه های وزارت نیرو در بخش عمرانی در استان می درخشد، بیان کرد: وزارت نیرو با نگاه بلندی که در حوزه آب دارد، بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه به بخش خصوصی واگذار کرده که این امر گام بزرگی در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است.

سیدسعید شاهرخی افزود: افتتاح ۳ سد در سال های اخیر و سد نعمت آباد جزو اقدامات ارزشمندی است که در آب شرب و تأمین آب کشاورزی نیاز عمده ما تأمین می شود.

استاندار همدان گفت: یکی از اقدامات ارزشمند وزیر نیرو، راه اندازی پوشش #هر هفته_الف_ب_ایران است که بحق توانسته در حوزه وزارت نیرو خدمات تأثیرگذار و ارزشمندی که دولت در این حوزه دارد، به نمایش در بیاورد و موجب دلگرمی آحاد مردم شود و به عنوان نقطه عطفی در بیان خدمات ارزشمندی که برای مردم صورت می گیرد، مطرح باشد.

در ادامه با بیان اینکه ۳۱ شهر استان همدان از آب شرب سالم برخوردار هستند، گفت: ۷۵۰ روستای همدان به شبکه آب سالم متصل هستند.

فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در آئین افتتاح طرح های آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان گفت: فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان تا پایان سالجاری وارد مدار بهره برداری می شود.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان، گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و براساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی از اجرای طرح آبرسانی در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کبودرآهنگ و رزن و زیر پوشش قرار گرفتن ۹ هزار خانواده خبر داد و گفت: این طرح با اجرای ۵ مجتمع آبرسانی محقق و حدود ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی بیدار افزود: با اجرای این پروژه ها تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستائیان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه در انتهای سالجاری با تکمیل ۵ مجتمع آبرسانی در استان همدان دسترسی ۲۰ روستا به آب شرب سالم و پایدار فراهم خواهد شد، خاطرنشان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای ۵ تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان در

انتهای سالجاری قابل افتتاح است.

باید به آینده آب استان توجه شود

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه آب و برق استان باید مورد توجه قرار بگیرد از وزیر نیرو خواست هرچه سریع تر مسأله منبع تأمین آب سد تالوار مشخص شود و اظهار کرد: عملیات اجرایی طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان در سال ۸۶ آغاز شده و تاکنون در این راستا بیش از صد کیلومتر تا نزدیک استان لوله گذاری انجام گرفته است که درخواست داریم مسأله منبع تأمین آب آن از بلا تکلیفی خارج و مورد توجه واقع شود.



منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۲۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۳۱

استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان همدان است

وزیر نیرو در مراسم افتتاحیه آبرسانی به روستاهای استان همدان گفت: استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان است.



وزیر نیرو در مراسم افتتاحیه آبرسانی به روستاهای ۲۰ استان کشور؛ استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان همدان است و وزیر نیرو در مراسم افتتاحیه آبرسانی به روستاهای استان همدان گفت: استفاده از پساب فاضلاب از اقدامات ارزنده صنعت آب و برق استان است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، آئین افتتاح همزمان طرح های آبرسانی به ۴۰۰ روستا در ۲۰ استان کشور، با حضور وزیر نیرو به صورت وئیدیوکنفرانس در سالن شهدای استانداری همدان برگزار شد.

وزیر نیرو در این مراسم گفت: توفیقی است که در پویش #هرهفته_الف_ب_ایران میهمان هموطنان در استان همدان هستیم، امروز در همدان از پروژه های این پویش مانند آبرسانی در بخش کشوری به ۴۰۰ روستا با جمعیت ۲۸۱ هزار نفر، بهره برداری از سد نعمت آباد در منطقه اسدآباد به منظور بهبود وضعیت کشاورزی با اعتبار ۸۰ میلیارد تومان و عملیات اجرایی خط انتقال از خرم آباد به ملایر با جمعیت ۲۸ هزار نفر را افتتاح خواهیم کرد.

رضا اردکانیان ادامه داد: طرح هایی که در استان همدان افتتاح یا عملیات اجرایی آن آغاز شد، با سرمایه گذاری نزدیک ۶۰۰ میلیارد تومان است و امیدواریم در آبرسانی به مناطق روستایی تا پایان سال مجموعه دیگری از روستاها به این طرح اضافه شود.

اردکانیان خاطرنشان کرد: وزارت نیرو در همدان بدون احتساب پروژه هایی که افتتاح شدند، ۵۴ پروژه مختلف در بخش آب و برق و فاضلاب با اعتبار ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان و پیشرفت ۴۵ درصد در حال انجام دارد.

وی با بیان اینکه ۱۰۸ پروژه را از ابتدای سال به ثمر رساندیم و ۹۲ پروژه دیگر را در دست اقدام داریم و در قسمت سازوکار از ۵۰ پروژه ۵ مورد به اتمام رسیده است، افزود: جمع پروژه های این پویش از ۵۰ هزار میلیارد که اعلام شد، ۲۴ هزار و صد میلیارد است که تا پایان شهریورماه افتتاح شده و با تلاش و فعالیت همه دستگاه ها امیدواریم بتوانیم به وعده ها وفا کنیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه پس فردا سال جدید آبی را آغاز خواهیم کرد، ادامه داد: امیدواریم سال جدید هم مثل سال گذشته حرکت به سمت اصلاح مصرف ادامه داشته باشد. در پایان سال آبی ۹۸-۹۹ وضعیت ما خوب است.

وی همچنین گفت: همدانی ها دغدغه تأمین آب شرب مورد نیاز برای درازمدت نداشته باشند، در همین دولت موضوع تأمین آب را به

شکل مناسب و مقدوری در مسیر اتمام قرار خواهیم داد.

رضا اردکانیان با تأکید بر اینکه هموطنان ما در استان همدان از مردمان خوش مصرف هستند و قدر آب را می دانند، خاطرنشان کرد: کارهای ارزنده ای به ویژه در استفاده از فاضلاب تصفیه شده در استان همدان انجام شده است.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه در گذشته مصرف نیروگاه همدان از آب های زیرزمینی ۱۵ میلیون مترمکعب بوده است، تصریح کرد: در حال حاضر ۱۲ میلیون مترمکعب پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در حال تأمین نیروگاه بوده و چاه های این نیروگاه پلمب شده است.

وی درباره تخصیص پساب فاضلاب به منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد نیز اظهار کرد: ۳ میلیون مترمکعب از طرف وزارت نیرو به این منطقه تخصیص یافته و براساس دستور استاندار همدان ۲۰ کیلومتر خط انتقال پساب از نیروگاه شهید مفتاح به منطقه ویژه جهان آباد قرار است از طریق بخش خصوصی انجام شود.

اردکانیان با بیان اینکه «الف» و «ب» حروف آغازین الفبا هستند و الفبا و زیربنای طرح های توسعه و عمران آب و برق است، یادآور شد: فارغ از اینکه تحت شدیدترین تحریم های ظالمانه قرار داریم، میدان و آزمون بزرگی برای مردم ایران است که همچون آزمون ۸ سال دفاع مقدس سرافراز از این میدان بیرون خواهد آمد.

امسال به ۱۷۰۸ روستا آبرسانی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در سالجاری هزار و ۷۰۸ روستای کشور با ۹۱۴ هزار نفر جمعیت آبرسانی خواهند شد.

حمیدرضا جانباز اظهار کرد: از ابتدای سال تاکنون آبرسانی به ۴۴۸ روستا انجام شده که ۴۸ روستا افتتاح شده و ۴۰۰ روستا هم که (در روز گذشته) افتتاح شد. وی با اشاره به آبرسانی به هزار و ۷۰۸ روستای کشور، تصریح کرد: در نیمه نخست سال آبرسانی به ۴۴۸ روستا با ۳۱۴ هزار نفر جمعیت محقق شده است.

جانباز افزود: تا پایان سال گذشته ۷/۷ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور آبرسانی شده که با این افتتاح ۱/۸ میلیون معادل بیش از ۱۱ هزار روستا آبرسانی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور ادامه داد: در ۷ سال گذشته به طور متوسط در هر هفته به ۳۵ روستای کشور آبرسانی شده است.

وی با اشاره به تجمیع شرکت آب و فاضلاب روستایی با آب و فاضلاب شهری گفت: بزرگ ترین کوچک سازی دولت با این تجمیع شکل گرفت.

پروژه های وزارت نیرو در استان همدان می درخشد

استاندار همدان با بیان اینکه پروژه های وزارت نیرو در بخش عمرانی در استان می درخشد، بیان کرد: وزارت نیرو با نگاه بلندی که در حوزه آب دارد، بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان پروژه به بخش خصوصی واگذار کرده که این امر گام بزرگی در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است.

سیدسعید شاهرخی افزود: افتتاح ۳ سد در سال های اخیر و سد نعمت آباد جزو اقدامات ارزشمندی است که در آب شرب و تأمین آب کشاورزی نیاز عمده ما تأمین می شود.

استاندار همدان گفت: یکی از اقدامات ارزشمند وزیر نیرو، راه اندازی پویش #هر هفته_الف_ب_ایران است که بحق توانسته در حوزه وزارت نیرو خدمات تأثیرگذار و ارزشمندی که دولت در این حوزه دارد، به نمایش دریاورد و موجب دلگرمی آحاد مردم شود و به عنوان نقطه عطفی در بیان خدمات ارزشمندی که برای مردم صورت می گیرد، مطرح باشد.

در ادامه با بیان اینکه ۳۱ شهر استان همدان از آب شرب سالم برخوردار هستند، گفت: ۷۵۰ روستای همدان به شبکه آب سالم متصل هستند.

فاز دوم تصفیه خانه همدان امسال وارد مدار بهره برداری می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در آئین افتتاح طرح های آبرسانی به ۳۰ روستای استان همدان گفت: فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان تا پایان سال جاری وارد مدار بهره برداری می شود.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به آبرسانی به ۳۰ روستا در استان همدان، گفت: این طرح با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان اجرایی شده و براساس اجرای آن ۲۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه آبرسانی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی از اجرای طرح آبرسانی در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، کیودرآهنگ و رزن و زیر پوشش قرار گرفتن ۹ هزار خانواده خبر داد و گفت: این طرح با اجرای ۵ مجتمع آبرسانی محقق و حدود ۱۹۲ لیتر در ثانیه آب سالم و پایدار تولید می شود.

حسینی بیدار افزود: با اجرای این پروژه ها تأمین آب شرب سالم و پایدار برای روستائیان، جلوگیری از مهاجرت و رفع مشکل کم آبی و ایجاد رونق اقتصادی در روستاها صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه در انتهای سال جاری با تکمیل ۵ مجتمع آبرسانی در استان همدان دسترسی ۲۰ روستا به آب شرب سالم و پایدار فراهم خواهد شد، خاطرنشان کرد: از ابتدای دولت تدبیر و امید ۱۸۹ هزار نفر در ۲۴۱ روستای استان با صرف اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان از نعمت آب سالم بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه با اشاره به اعتبار ۱۶۵ میلیارد تومانی پروژه های بخش آب و فاضلاب استان همدان، گفت: تکمیل بخش لجن تصفیه خانه همدان و اجرای ۵ تصفیه خانه و ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی با اعتبار ۱۴۰ میلیارد تومان در انتهای سال جاری قابل افتتاح است.

باید به آینده آب استان توجه شود

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه آب و برق استان باید مورد توجه قرار بگیرد از وزیر نیرو خواست هرچه سریع تر مسأله منبع تأمین آب سد تالوار مشخص شود و اظهار کرد: عملیات اجرایی طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان در سال ۸۶ آغاز شده و تاکنون در این راستا بیش از صد کیلومتر تا نزدیک استان لوله گذاری انجام گرفته است که درخواست داریم مسأله منبع تأمین آب آن از بلا تکلیفی خارج و مورد توجه واقع شود.