



# انواع اخبار در جایه و خبرگزاریها



بهمن ۱۴۰۰



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی





۱- **ممیزی نهایی ایمنی آب استان برگزار شد / آبفای استان همدان پیشنهاد در اجرای برنامه ایمنی آب / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

۲- **آبفای استان همدان پیشنهاد در اجرای برنامه ایمنی آب / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور**  
مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به برگزاری ممیزی نهایی ایمنی آب استان، گفت: آبفای استان همدان پیشنهاد و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب است.

۳- **آبفای استان همدان پیشنهاد در اجرای برنامه ایمنی آب / تابناک**

۴- **ممیزی نهایی ایمنی آب استان همدان برگزار شد / روزنامه سپهر غرب**  
آبفای استان همدان، پیشنهاد در اجرای برنامه ایمنی آب؛ ممیزی نهایی ایمنی آب استان همدان برگزار شد <

۵- **مراسم تکریم و بزرگداشت بانوان آبفای استان همدان برگزار شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

۶- **شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری / روزنامه بیان ملی**  
به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد. فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر (...)

۷- **شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

۸- **شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور**  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

۹- **شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری / تابناک**

۱۰- **لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب طی سال جاری در استان همدان / تحلیل بازار**  
همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری در استان همدان از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

۱۱- **شست و شو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری / روزنامه سپهر غرب**  
شست و شو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری <

۱۲- **گزارشی از آلودگی آب در همدان نداشتیم / نمونه برداری روزانه از سلامت آب / خبرگزاری فارس**

۱۳- **همایش پویش بانوی آب در همدان آغاز به کار کرد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

۱۴- **آب سد اکباتان به انتها رسید / منتظر بارش ها هستیم / خبرگزاری فارس**

۱۵- **پایان ذخایر سد اکباتان و چشم انتظاری برای بارش / خبرگزاری صدا و سیما**  
معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: آب سد اکباتان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

## ۱۶- گل آلودی آب در منطقه حسن آباد به دلیل شبکه آبی فرسوده است / آوای هگمتان

به گزارش آوای هگمتان، طی روزهای اخیر آب شرب مناطق حسن آباد، خیابان تختی و منطقه خضر گل آلود شده و قابل آشامیدن نبود تماس های مکرری از برخی شهروندان این مناطق با آوای هگمتان سبب شد تا علت را از معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان جویا شویم. حمید (...) نوشته گل آلودی آب در ...

## ۱۷- همایش پویش بانوی آب در همدان آغاز به کار کرد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

همزمان با سالروز ولادت با سعادت دخت پیامبر حضرت زهرا (س) همایش پویش بانوی آب در راستای فرهنگ سازی در خصوص مصرف صحیح آب در بین بانوان شهر همدان با حضور بیش از ۳۰۰ نفر از بانوان همدانی برگزار شد.

## ۱۸- شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در همدان / همدان پرس

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد | با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکین گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان ...

## ۱۹- ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای شبکه فاضلاب ملایر اختصاص یافت / ایرنا

همدان- ایرنا- سرپرست فرمانداری ویژه ملایر از اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر خبر داد و گفت: این اعتبار می تواند به روند اجرایی شبکه فاضلاب این شهر پس از حدود ۲۶ سال سرعت بخشد.

## ۲۰- ضرورت تسریع در روند توسعه شبکه فاضلاب شهرستان ملایر / خبرگزاری مهر

همدان- سرپرست فرمانداری ویژه ملایر بر ضرورت تسریع در روند توسعه شبکه فاضلاب شهرستان ملایر تاکید کرد.

## ۲۱- اصلاح الگوی کشت در شهرستان ملایر در دستور کار قرار گیرد / خبرگزاری مهر

همدان- سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه اصلاح الگوی کشت در شهرستان ملایر در دستور کار قرار گیرد، خواستار همکاری سازمان جهادکشاورزی در این عرصه شد.

## ۲۲- لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب طی سال جاری در استان همدان / رکنا

رکنا:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری در استان همدان از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

## ۲۳- ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده است / روزنامه هگمتانه

ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده است وضعیت منابع آبی مناسب نیست <

## ۲۴- لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان در سال جاری / وزارت نیرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

## ۲۵- انتصاب سرپرست مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

## ۲۶- انتصاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

## ۲۷- ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان لایروبی شد / ایرنا

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون در این استان خبر داد.

## **۲۸- انتصاب سرپرست مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور**

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان بنابر ابلاغ صادر شده از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آقای کمال حسینی از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۹ به عنوان سرپرست امور آب و فاضلاب شهرستان همدان منصوب شد.

## **۲۹- انتصاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبنمای استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور**

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، بنابر ابلاغ صادر شده از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آقای حسین آذر تکین از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۹ به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب منصوب شد.

## **۳۰- نشست بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور**

جلسه بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد

## **۳۱- ضرورت تکمیل آبرسانی آب شرب از سد کلان ملایر / همدان آنلاین**

سرپرست فرمانداری ویژه ملایر با بیان اینکه روند توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر سرعت می گیرد و مجتمع های آبرسانی روستایی در اولویت اجرا هستند، تأکید کرد: امسال تکمیل آبرسانی آب شرب از سد کلان باید به اتمام برسد. به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، حسین فارسی بعدازظهر جمعه ۸ بهمن ماه در نشست بررسی ...

## **۳۲- لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان / خبرگزاری صدا و سیما**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون در این استان خبر داد.

## **۳۳- ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است / تحلیل بازار**

همدان - معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

## **۳۴- لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان / برنا نیوز**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون در این استان خبر داد.

## **۳۵- سد اکباتان نفس های آخر را می کشد / خبرگزاری صدا و سیما**

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

## **۳۶- نفس های سد اکباتان همدان به شماره افتاد / باشگاه خبرنگاران جوان**

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲/۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

## **۳۷- ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان لایروبی شد / روزنامه سپهر غرب**

۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان لایروبی شد <

## **۳۸- سد اکباتان نفس های آخر را می کشد / روزنامه بیان ملی**

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری گفت: امیدواریم در روز های باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم. وی با بیان اینکه

وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین ...

#### ۳۹- **نفس های سد اکباتان به شماره افتاد** / همدان نیوز

۴۰- **مدیر امور آبفای شهرستان همدان منصوب شد** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

#### ۴۱- **کمال حسنی؛ مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد** / روزنامه بیان ملی

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد. امروز مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد حسن (...)

#### ۴۲- **سد اکباتان نفس های آخر را می کشد** / آخرین خبر

#### ۴۳- **۱۹ پروژه آب و فاضلاب در همدان آماده افتتاح و کلنگ زنی است** / وزارت نیرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آب و فاضلاب با اعتبار ۳۴۲ هزار و ۳۷۳ میلیون ریال در دهه فجر خبر داد.

۴۴- **سرپرست معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۴۵- **معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طی مراسمی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید، حسین آذر تکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

۴۶- **مدیر امور آبفای شهرستان همدان منصوب شد** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.

۴۷- **جایگزینی پساب تصفیه شده با آب خام در صنایع همدان** / خبرگزاری مهر همدان- مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در این عرصه به انجام رسیده است.

#### ۴۸- **تسلیم ابر چالش نخواهیم شد** / هفته نامه سیمای آینده

#### ۴۹- **معاون بهره برداری و توسعه شرکت آبفا معرفی شد** / همدان پرس

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد | یکی از مهمترین اقداماتی که ایشان باید در مسئولیت جدید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

#### ۵۰- **مدیر امور آبفای شهرستان همدان منصوب شد** / همدان پرس

مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد حسن دهبانی؛ بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان و دیگر همکاران آبفای شهرستان همدان برگزار شد.

#### ۵۱- **معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد** / تابناک

## ۵۲- کمال حسنی؛ مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد / تابناک

## ۵۳- جایگزینی پساب تصفیه شده با آب خام در صنایع همدان / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است.

## ۵۴- «کمال حسنی» مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد / روزنامه سپهر غرب

«کمال حسنی» مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد <

## ۵۵- اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از تالوار به همدان می رسد / استفاده از آب ژاول به جای گاز کلر در آب / خبرگزاری فارس

## ۵۶- ناحیه صنعتی سیر همدان هم چنان در دست بررسی است / خبرگزاری مهر

همدان- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ناحیه صنعتی سیر همدان با توجه به مخاطراتی که می تواند به همراه داشته باشد، هم چنان در دست بررسی است.

## ۵۷- ۱۹ پروژه در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / آوای هگمتان

به گزارش آوای هگمتان، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: پروژه های قابل افتتاح در همدان، ملایر، اسدآباد و کبودرآهنگ در مجموع با ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است. بختیاری فر در خصوص اقدامات آبفا در طول ۴۲ سال پیروزی انقلاب اسلامی گفت: جمعیت تحت پوشش آبفا از ۲۸ درصد به نزدیک صد درصد رسیده و ...

## ۵۸- ۵۴ درصد فاضلاب همدان به شبکه متصل است / خبرگزاری مهر

همدان- مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: در حال حاضر ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل است.

## ۵۹- کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر / قلمنا

قلم، فرهاد بختیاری فر دوشنبه در جمع خبرنگاران با بیان اینکه تعداد ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود، ابراز کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه ها بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان است. وی با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ ...

## ۶۰- ۱۹ طرح آبرسانی همزمان با دهه فجر در استان همدان بهره برداری و کلنگ زنی می شود / ایرنا

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان در این استان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

## ۶۱- سد اکباتان نفس های آخر را می کشد / ذخیره آب سد به کمترین مقدار رسید / انتخاب

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

## ۶۲- بهره برداری و کلنگ زنی ۳۴ میلیاردتومان طرح آبی در استان همزمان با دهه فجر / همدان پرس

۳۴ میلیارد تومان طرح آبی همزمان با دهه فجر در استان کلنگ زنی و بهره برداری می شود | وضعیت بارش ها در همدان نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش یافته و کاهش بارندگی موجب کاهش منابع آبی استان شده که با این وجود مشکلی در حوزه توزیع آب نداریم.

### **۶۳- بهره برداری و آغاز به کار ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما**

همزمان با ایام دهه فجر، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری افزون بر ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

### **۶۴- بهره برداری و آغاز اجرای ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان**

همزمان با ایام دهه فجر، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری افزون بر ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

### **۶۵- بهره برداری و آغاز اجرای ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان / آخرین خبر**

### **۶۶- افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر / روزنامه هگمتانه**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر <

### **۶۷- نشست خبری مدیر عامل آبفای استان همدان برگزار شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

### **۶۸- اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از تالوار به همدان می رسد / روزنامه همدان پیام**

### **۶۹- افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در ۴۳ سال انقلاب اسلامی / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاوردهای صنعت آب و فاضلاب استان در طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان و افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه ها در سطح استان خبر داد.

### **۷۰- کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر / روزنامه سپهر غرب**

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان اعلام کرد: کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر <

### **۷۱- بهره برداری و آغاز به کار ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان / روزنامه بیان ملی**

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در این ایام ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد. فرهاد بختیاری فر افزود: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی ...

### **۷۲- اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از تالوار به همدان می رسد / آخرین خبر**

### **۷۳- ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است / تحلیل بازار**

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان در حال حاضر کم و وضعیت متزلزل است.

### **۷۴- ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است / بهار نیوز**

### **۷۵- ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است / قلمنا**

گروه اقتصادی:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان در حال حاضر کم و وضعیت متزلزل است.فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر در استان همدان افتتاح و کلنگ زنی می شود اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار ...

### **۷۶- آب سد تالوار اردیبهشت ماه به همدان می رسد / همدان نیوز**



## ۷۷- آب سد تالوار اردیبهشت ماه به همدان می رسد / فردای همدان

دیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش میزان بارندگی در همدان خبر داد و گفت: اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ قرار است هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان برسد. نوشته آب سد تالوار اردیبهشت ماه به همدان می رسد اولین بار در پایگاه خبری فردای همدان پدیدار شد.

## ۷۸- روزنامه اطلاعات - اخبار کوتاه / روزنامه اطلاعات

اطلاعات: پروژه آبرسانی به حاشیه شمالی شهر مشهد با هزینه ۳۰۰۰ میلیارد ر

## ۷۹- افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان / تابناک

۸۰- تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع / روزنامه هگمتانه  
تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع <

## ۸۱- افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای همدان در ایام دهه فجر / روزنامه کائنات

## ۸۲- ۱۹ پروژه آبنای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / روزنامه اقتصاد سرآمد

## ۸۳- افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای همدان در ایام دهه فجر / روزنامه کائنات

## ۸۴- افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای همدان در ایام دهه فجر / روزنامه صبح اقتصاد

## ۸۵- ۱۹ پروژه آبنای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / روزنامه جمهور

## ۸۶- تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع / ایلنا

مدیرعامل شرکت آبنای استان همدان گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در این عرصه به انجام رسیده است.

## ۸۷- افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی / وزارت نیرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاوردهای صنعت آب و فاضلاب استان طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان و افزایش ۸ برابری تعداد...

## ۸۸- ۱۹ پروژه در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / ربیع

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در دهه فجر امسال ۱۰ پروژه با ۷.۵ میلیارد تومان اعتبار و ۹ پروژه کلنگ زنی با ۲۷ میلیارد تومان اعتبار افتتاح می شود. نوشته ۱۹ پروژه در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود اولین بار در پایگاه خبری تحلیلی ربیع پدیدار شد.

## ۸۹- افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای همدان در ایام دهه فجر / روزنامه تفاهم

## ۹۰- بهره برداری و کلنگ زنی ۳۴ میلیارد تومان طرح آبی در استان همزمان با دهه فجر / رکنا

رکنا:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان در این استان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

## ۹۱- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد / ایرنا

همدان- ایرنا- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک در این استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شد.

## ۹۲- افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ طرح آبفای همدان در دهه فجر / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: ۱۹ طرح آبفای همدان با اعتباری بالغ بر ۲۷ میلیارد تومان در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی خواهد شد.

## ۹۳- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان است / باشگاه خبرنگاران جوان

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: امسال آب بهای ۹۲ هزار مشترک کم مصرف استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شد.

## ۹۴- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان رایگان شد / خبرگزاری صدا و سیما

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک رایگان شد.

## ۹۵- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان رایگان شد / روزنامه بیان ملی

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود. وی افزود: در این راستا از ابتدای (...)

## ۹۶- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد / آخرین خبر

## ۹۷- بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در آبفای اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

## ۹۸- ۶ طرح آبرسانی روستایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید / ایرنا

همدان- ایرنا- مدیرامور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: همزمان با روزهای باشکوه دهه فجر، ۶ طرح حوزه آب آشامیدنی روستایی این شهرستان با اعتبار ۹۶۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

## ۹۹- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد / همدان نیوز

## ۱۰۰- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد / غرب ایران

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ «حمیدرضا نیکداد» گفت: از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

## ۱۰۱- بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در آبفای اسدآباد / تابناک

## ۱۰۲- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد / فردای همدان

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک رایگان شد. نوشته آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد اولین بار در پایگاه خبری فردای همدان پدیدار شد.

## ۱۰۳- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد / رکنا

رکنا: معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک رایگان شد.

## ۱۰۴- بهره برداری از ۶ طرح در اسدآباد همزمان با ایام دهه فجر / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیرامور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از بهره برداری ۶ طرح با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال همزمان با دهه فجر در این شهرستان خبر داد.

## ۱۰۵- افتتاح و بهره برداری ۷ پروژه در حوزه آب اسدآباد / ایسنا

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از افتتاح و بهره برداری هفت پروژه حوزه آب این شهرستان خبر داد.

## ۱۰۶- آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان رایگان شد / روزنامه همدان پیام

## ۱۰۷- تأمین آب روستاهای دارای تنش آبی همدان در اولویت قرار گیرد / خبرگزاری مهر

همدان- فرماندار همدان گفت: تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد.

## ۱۰۸- فرماندار همدان عنوان کرد: تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد / شرکت آب و

فاضلاب استان همدان

## ۱۰۹- تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

در دیدار فرماندار همدان با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، معاون بهره برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان، آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماههای پیش رو مورد بررسی قرار گرفت.

## ۱۱۰- تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای همدان قرار گیرد / تحلیل بازار

همدان - فرماندار همدان گفت: تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد.

## ۱۱۱- افتتاح و بهره برداری ۷ پروژه در حوزه آب اسدآباد / روزنامه بیان ملی

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از افتتاح و بهره برداری هفت پروژه حوزه آب این شهرستان خبر داد. علی اکبر رحمانی اظهار کرد: این تعداد پروژه حوزه آب با اعتباری افزون بر یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در در دهه فجر افتتاح و به بهره برداری رسیدند. وی (...)

## ۱۱۲- ۶ طرح آبرسانی روستایی در اسدآباد به بهره برداری رسید / روزنامه همدان پیام

## ۱۱۳- تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد / تابناک

## ۱۱۴- برای تأمین آب، روستاها مورد پایش قرار گرفتند / خانه ملت

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس بابیان اینکه برای تأمین آب، روستاها مورد پایش قرار گرفتند، گفت: آسفالت کردن راه های روستایی یکی دیگر از موضوعات در حال پیگیری است.

## ۱۱۵- بهره برداری از ۶ طرح آبرسانی روستایی در اسدآباد / روزنامه هگمتانه

بهره برداری از ۶ طرح آبرسانی روستایی در اسدآباد <

## ۱۱۶- ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / روزنامه جمهور

## ۱۱۷- پایش روستاهای کشور برای تأمین آب / همدان نیوز

## ۱۱۸- آبرسانی الفبای توسعه در دیار هگمتانه / ایرنا

همدان- ایرنا- انقلاب شکوهمند اسلامی در طول ۴۳ حیات پر برکت خود و در مسیر بالندگی ملت ایران همواره خوش درخشیده و توفیقات بزرگ و ارزشمندی را کسب کرده که از آن جمله توسعه صنعت آب و فاضلاب یکی از شاخص های اصلی و پربار در زمینه تقویت زیرساخت ها برای خدمت رسانی به مردم در دیار هگمتانه به حساب می آید.

## ۱۱۹- آبرسانی الفبای توسعه در دیار هگمتانه / روزنامه قدس

انقلاب شکوهمند اسلامی در طول ۴۳ حیات پر برکت خود و در مسیر بالندگی ملت ایران همواره خوش درخشیده و توفیقات بزرگ و ارزشمندی را کسب کرده که از آن جمله توسعه صنعت آب و فاضلاب یکی از شاخص های اصلی و پربار در زمینه

تقویت زیرساخت ها برای خدمت رسانی به مردم در دیار هگمتانه به حساب می آید.

#### **۱۲۰- تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با ۳۷ میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری رسید / ایرنا**

همدان- ایرنا- تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با اعتباری معادل ۳۷ میلیارد ریال امروز (یکشنبه) همزمان با ایام الله دهه فجر در آیینی با حضور فرماندار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و جمعی از مسوولان محلی به بهره برداری رسید.

#### **۱۲۱- تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد. / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

#### **۱۲۲- تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود افتتاح شد / خبرگزاری مهر**

همدان- تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر به بهره برداری رسید.

#### **۱۲۳- تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال افتتاح شد / ایلنا**

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است

#### **۱۲۴- تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب روستاهای محور «سد اکباتان» همدان / تحلیل بازار**

همدان - بختیاری فر، مدیر عامل آبفای استان همدان از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب روستاهای محور سد اکباتان همدان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آنها مصوب شود.

#### **۱۲۵- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر / روزنامه بیان ملی**

تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد. به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، صبح امروز آئین افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرماندار شهرستان همدان و جمعی از مسوولین محلی با اعتبار ۳۷ ...

#### **۱۲۶- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر / تابناک**

#### **۱۲۷- بهره برداری از چهار طرح اقتصادی در مناطق روستایی شهرستان همدان آغاز شد / ایرنا**

همدان-ایرنا- همزمان با هفتمین روز از دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی، بهره برداری از چهار طرح اقتصادی، کشاورزی با اعتباری معادل هشت میلیارد تومان در مناطق روستایی و کم برخوردار شهرستان همدان آغاز شد.

#### **۱۲۸- تصفیه خانه ارزانفود به بهره برداری رسید / روزنامه همدان پیام**

#### **۱۲۹- بهره برداری از ۴ طرح اقتصادی در مناطق روستایی همدان / روزنامه هگمتانه**

همزمان با دهه فجر؛ بهره برداری از ۴ طرح اقتصادی در مناطق روستایی همدان <

#### **۱۳۰- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر / روزنامه سپهر غرب**

افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر <

#### **۱۳۱- تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با ۳۷ میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری رسید / \_نشریه چشم انداز**

#### **۱۳۲- فجر ۴۳ | چه بودیم، چه شدیم؟ / دستاوردهای انقلاب اسلامی در همدان / خبرگزاری فارس**

#### **۱۳۳- در هشتمین روز از دهه فجر: پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره**

**برداری رسید. / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

**۱۳۴- پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید /** خبرگزاری برق آب به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، روز گذشته در هشتمین روز از دهه فجر و در چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی با حضور جمعی از مسئولان اسدآباد پروژه عمرانی خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد این شهرستان به بهره برداری رسید. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در آئین بهره ...

**۱۳۵- افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی روستایی در شهرستان ملایر /** شرکت آب و فاضلاب استان همدان

**۱۳۶- عملیات اجرایی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر آغاز شد /** ایرنا

همدان- ایرنا- عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۳۷ روستای زیر پوشش مجتمع سد کلان شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان روز چهارشنبه و همزمان با ایام دهه فجر طی آیینی با حضور جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی آغاز شد.

**۱۳۷- پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید /** تابناک

**۱۳۸- افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر /** تابناک

**۱۳۹- عملیات اجرایی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر آغاز شد /** آخرین خبر

**۱۴۰- فجر انقلاب و رهاورد دولت مردمی در دیار الوند /** ایرنا

همدان- ایرنا- دولت سیزدهم در اولین سال فعالیت خود با عزم و اراده ای جدی گام های استواری را برای توسعه کشور برداشته که افتتاح و کلنگ زنی صدها طرح و پروژه بزرگ و کوچک همزمان با ایام الله دهه فجر در اقصی نقاط ایران اسلامی از جمله دیار الوند تنها گوشه ای از خدمات بی وقفه و جهادی دولت مردمی است.

**۱۴۱- عملیات اجرایی طرح آبرسانی سد کلان ملایر آغاز شد /** روزنامه همدان پیام

**۱۴۲- افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آب رسانی در شهرستان ملایر /** روزنامه سپهر غرب

افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آب رسانی در شهرستان ملایر <

**۱۴۳- افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار /** شرکت آب و فاضلاب استان همدان

**۱۴۴- ۶ طرح آبرسانی در شهرستان بهار با ۶۹ میلیارد تومان اعتبار بهره برداری و کلنگ زنی شد /** ایرنا

همدان- ایرنا- ۶ طرح آبرسانی در شهرستان بهار از توابع استان همدان با اعتباری معادل ۶۹ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر طی آیینی با حضور جمعی از مسوولان، بهره برداری و یا کلنگ زنی شد.

**۱۴۵- افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار /** تابناک

**۱۴۶- ۵۰ درصد احداث شبکه فاضلاب شهری نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان انجام گرفته است /** فریاد نهاوند

**۱۴۷- انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان /** برنا نیوز

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان خبر داد.

**۱۴۸- بهره برداری و کلنگ زنی ۶ طرح آبرسانی در بهار /** روزنامه هگمتانه

بهره برداری و کلنگ زنی ۶ طرح آبرسانی در بهار <

**۱۴۹- انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان /** گرو نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، علی هاشم ده پهلوان گفت: در سال جاری ۶ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مختلف

شهر نهاوند داشته ایم که به علت تغییر دولت و تاخیر در اعتبارات تا پایان سال ۴ کیلومتر از محل اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات انجام می شود. وی افزود: طرح احداث شبکه در نهاوند شامل ...

**۱۵۰- طلب ۵/۱میلیارد تومانی آبفای نهاوند از مشترکان دولتی / روزنامه همدان پیام**

**۱۵۱- فارس من | آب لالجین مشکلی ندارد/ سختی آب بالاست که مشکلی ایجاد نمی کند / خبرگزاری فارس**

**۱۵۲- افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب در استان همدان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان / وزارت نیرو**  
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در ایام دهه فجر پروژه هایی با اعتباری حدود ۱۹۵ میلیارد تومان در شهرها و روستاهای این استان کلنگ زنی و به بهره برداری رسید.

**۱۵۳- آب لالجین مشکلی ندارد؛ سختی آب بالاست که مشکلی ایجاد نمی کند / آخرین خبر**

**۱۵۴- آب لالجین آهکی نیست / روزنامه هگمتانه**

آب لالجین آهکی نیست <

**۱۵۵- آغاز طرح سراسری بسیج آبرسانی به روستای همدان / خبرگزاری صدا و سیما**  
همزمان با طرح های قرارگاه سازندگی سراسر کشور، عملیات اجرایی آبرسانی به روستای «عشاق» شهر ازندریان ملایر آغاز شد.

**۱۵۶- آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان / خبرگزاری فارس**

**۱۵۷- عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد / تابناک**

**۱۵۸- آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان / ربیع**

به گزارش پایگاه خبری ربیع، ظهر امروز آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با بیان اینکه این پروژه با ...

**۱۵۹- عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد / همدان پرس**

آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد | ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

**۱۶۰- همزمان با سراسر کشور: عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان**

**۱۶۱- عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد / صبح الوند**

به گزارش صبح الوند، آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان ...

**۱۶۲- عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد / خبرگزاری برق آب**

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت ...

**۱۶۳- آغاز عملیات آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم در استان همدان / تحلیل بازار**

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم در استان همدان خبر داد.

**۱۶۴- آغاز عملیات آب رسانی به ۱۶۰ روستای استان همدان / روزنامه سپهر غرب**

آغاز عملیات آب رسانی به ۱۶۰ روستای استان همدان <

**۱۶۵- ۱۹ پروژه آبنمای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / روزنامه قدس**

**۱۶۶- ۱۹ پروژه آبنمای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود / \_نشریه چشم انداز**

**۱۶۷- افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب در استان همدان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان / روزنامه سپهر غرب**

**۱۶۸- افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه ها / \_پایگاه خبری برقاب**

## 📌 **ممیزی نهایی ایمنی آب استان برگزار شد / آبفای استان همدان پیشنهاد پیشتاز در اجرای برنامه ایمنی آب**

ممیزی نهایی ایمنی آب استان برگزار شد / آبفای استان همدان استان پیشنهاد پیشتاز در اجرای برنامه ایمنی آب مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به برگزاری ممیزی نهایی ایمنی آب استان، گفت: آبفای استان همدان پیشنهاد پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید زیبازاده ضمن اشاره به برگزاری جلسه ممیزی نهایی ایمنی آب گفت: ممیزی نهایی ایمنی آب با موضوعیت روستای ریواسیجان (از توابع تویسرکان)، مجتمع روستایی سنگستان و شهرهای همدان، رزن و بهار نوزدهم دی ماه به صورت ویدئو کنفرانس در مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت برگزار شد.

وی افزود: براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی دفترکل بهداشت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، سالانه می بایست در یکی از شهرها و یا مجتمع های روستایی استان، برنامه ایمنی آب، اجرایی گردد.

زیبازاده با بیان اینکه در مرداد ماه سال جاری نیز شهر بهار بعنوان سومین شهر استان در همین خصوص مورد ارزیابی قرار گرفت عنوان کرد: شهرستان بهار رتبه بسیار خوب را در اجرای برنامه ایمنی آب کسب کرد و باردیگر مورد بازبینی سر ممیز گروه ایمنی آب کشور قرار گرفت.

وی در این جلسه علاوه بر بازبینی و ممیزی مجدد WSP شهر بهار، شهرهای همدان و رزن و مجتمع های روستایی سنگستان و ریواسیجان نیز که سال های ۹۹ و ۹۸ فرایند WSP در آنها اجرا گردیده بود نیز مورد ارزیابی مجدد قرار گرفتند.

گفتنی است بر اساس گزارش ارزیابی مدیران ارشد کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مدیریت بسیار عالی و تلاش همکاران، موفق به کسب رتبه برتر در سال جاری در کشور گردید که یکی از شاخص های مهم، اجرای برنامه ایمنی آب در سطح شهرها و روستاها می باشد.

لازم به ذکر است در این بخش، استان همدان جزء استان های پیشنهاد پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب در سطح کشور بوده است.



### آبفای استان همدان پیشتاز در اجرای برنامه ایمنی آب



آبفای استان همدان پیشتاز در اجرای برنامه ایمنی آب مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به برگزاری ممیزی نهایی ایمنی آب استان، گفت: آبفای استان همدان پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید زببازاده ضمن اشاره به برگزاری جلسه ممیزی نهایی ایمنی

آب گفت: ممیزی نهایی ایمنی آب با موضوعیت روستای ریواسیجان (از توابع تویسرکان)، مجتمع روستایی سنگستان و شهرهای همدان، رزن و بهار نوزدهم دی ماه به صورت ویدئو کنفرانس در مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت برگزار شد.

وی افزود: براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی دفترکل بهداشت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، سالانه می بایست در یکی از شهرها و یا مجتمع های روستایی استان، برنامه ایمنی آب، اجرایی گردد.

زببازاده با بیان اینکه در مرداد ماه سال جاری نیز شهر بهار بعنوان سومین شهر استان در همین خصوص مورد ارزیابی قرار گرفت عنوان کرد: شهرستان بهار رتبه بسیار خوب را در اجرای برنامه ایمنی آب کسب کرد و باردیگر مورد بازبینی سر ممیز گروه ایمنی آب کشور قرار گرفت.

وی در این جلسه علاوه بر بازبینی و ممیزی مجدد WSP شهر بهار، شهرهای همدان و رزن و مجتمع های روستایی سنگستان و ریواسیجان نیز که سال های ۹۹ و ۹۸ فرایند WSP در آنها اجرا گردیده بود نیز مورد ارزیابی مجدد قرار گرفتند.

گفتنی است بر اساس گزارش ارزیابی مدیران ارشد کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مدیریت بسیار عالی و تلاش همکاران، موفق به کسب رتبه برتر در سال جاری در کشور گردید که یکی از شاخص های مهم، اجرای برنامه ایمنی آب در سطح شهرها و روستاها می باشد.

لازم به ذکر است در این بخش، استان همدان جزء استان های پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب در سطح کشور بوده است.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان برنامه ایمنی آب

## آبفای استان همدان پیشتاز در اجرای برنامه ایمنی آب

آبفای استان همدان استان پیشتاز در اجرای برنامه ایمنی آب

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به برگزاری ممیزی نهایی ایمنی آب استان، گفت: استان همدان استانی پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب است. مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به برگزاری ممیزی نهایی ایمنی آب استان، گفت: استان همدان استانی پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب است.

به گزارش تابناک همدان، از روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید زیبازاده ضمن اشاره به برگزاری جلسه ممیزی نهایی ایمنی آب گفت: ممیزی نهایی ایمنی آب با موضوعیت روستای ریواسیجان (از توابع توپسرکان)، مجتمع روستایی سنگستان و شهر های همدان، رزن و بهار نوزدهم دی ماه به صورت ویدئو کنفرانس در مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت برگزار شد.

وی افزود: براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی دفترکل بهداشت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، سالانه می بایست در یکی از شهر ها و یا مجتمع های روستایی استان، برنامه ایمنی آب، اجرایی گردد.

زیبازاده با بیان اینکه در مرداد ماه سال جاری نیز شهر بهار به عنوان سومین شهر استان در همین خصوص مورد ارزیابی قرار گرفت عنوان کرد: شهرستان بهار رتبه بسیار خوب را در اجرای برنامه ایمنی آب کسب کرد وباردیگر مورد بازبینی سر ممیز گروه ایمنی آب کشور قرار گرفت.

وی در این جلسه علاوه بر بازبینی و ممیزی مجدد WSP شهر بهار، شهر های همدان و رزن و مجتمع های روستایی سنگستان و ریواسیجان نیز که سال های ۹۹ و ۹۸ فرایند WSP در آن ها اجرا گردیده بود نیز مورد ارزیابی مجدد قرار گرفتند.

گفتنی است بر اساس گزارش ارزیابی مدیران ارشد کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مدیریت بسیار عالی و تلاش همکاران، موفق به کسب رتبه برتر در سال جاری در کشور گردید که یکی از شاخص های مهم، اجرای برنامه ایمنی آب در سطح شهر ها و روستا ها می باشد.

لازم به ذکر است در این بخش، استان همدان جزء استان های پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب در سطح کشور بوده است.

## 📌 ممیزی نهایی ایمنی آب استان همدان برگزار شد



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید زیبازاده ضمن اشاره به برگزاری جلسه ممیزی نهایی ایمنی آب، گفت: ممیزی نهایی ایمنی آب با موضوعیت روستای ریواسیجان (از توابع توپسرکان)، مجتمع روستایی سنگستان و شهرهای همدان، رزن و بهار نوزدهم دی ماه به صورت ویدئوکنفرانس در مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت برگزار شد.

وی افزود: براساس دستورالعمل ابلاغی از سوی دفتر کل بهداشت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، سالانه می بایست در یکی از شهرها و یا مجتمع های روستایی استان، برنامه ایمنی آب اجرایی شود.

زیبازاده با بیان اینکه در مردادماه سال جاری نیز بهار به عنوان سومین شهر استان در همین خصوص مورد ارزیابی قرار گرفت، عنوان کرد: شهرستان بهار رتبه بسیار خوبی را در اجرای برنامه ایمنی آب کسب کرد و بار دیگر مورد بازبینی سرممیز گروه ایمنی آب کشور قرار گرفت.

وی گفت: در این جلسه علاوه بر بازبینی و ممیزی مجدد WSP شهر بهار، شهرهای همدان و رزن و مجتمع های روستایی سنگستان و ریواسیجان نیز که سال های ۹۹ و ۹۸ فرآیند WSP در آن ها اجرا شده بود، مورد ارزیابی مجدد قرار گرفتند.

گفتنی است، براساس گزارش ارزیابی مدیران ارشد کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مدیریت بسیار عالی و تلاش همکاران، موفق به کسب رتبه برتر طی سال جاری در کشور شد که یکی از شاخص های مهم، اجرای برنامه ایمنی آب در سطح شهرها و روستاها است.

لازم به ذکر بوده که در این بخش همدان جزء استان های پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب در سطح کشور بوده است.

### 🕒 مراسم تکریم و بزرگداشت بانوان آبفای استان همدان برگزار شد

مراسم تکریم و بزرگداشت بانوان آبفای استان همدان برگزار شد

در سالروز ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز بزرگداشت مقام زن و مادر، با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت، مراسم تکریم و بزرگداشت بانوان شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

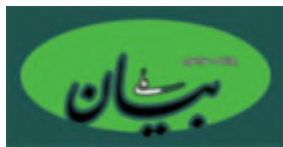
به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تبریک ولادت با سعادت حضرت فاطمه (س) و حضرت امام خمینی (ره) و روز بزرگداشت مقام زن، حضرت فاطمه (س) را الگوی بی دلیلی برای بانوان مسلمان در تمام حوزه های اخلاقی، سیاسی و اجتماعی دانست.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت جایگاه سازمانی بانوان گفت: در شرکت آب و فاضلاب استان همدان جهت ارتقا توانمندی های شغلی و سازمانی بانوان هیچگونه محدودیتی وجود نخواهد داشت و ملاک عمل در سازمان شایسته سالاری خواهد بود.

در ابتدای این برنامه، زهرا شرفی مشاور مدیر عامل در امور زنان و خانواده هم ضمن تبریک این روز، به ارائه گزارش عملکرد سال گذشته در این حوزه پرداخت.

وی تشکیل کارگروه زنان و خانواده شرکت، تهیه و تدوین شاخص های بانوی نمونه، برگزاری همایش و کارگاه آموزشی مدیریت مصرف جهت بانوان استان، برگزاری کارگاههای آموزشی خانواده، برگزاری مسابقات شطرنج و دарт، دیدار با خانواده محترم شهدا، برگزاری برنامه های متعدد فرهنگی و مناسبتی با همکاری شورای محترم فرهنگی و... را از جمله اقدامات مهمی که در سال گذشته در این حوزه صورت گرفته است، عنوان کرد.

در پایان با اهدا لوح تقدیر، کارت هدیه و شاخه گل از حضور بانوان محترم شرکت تقدیر و تشکر به عمل آمد.



## شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری

شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال

جاری

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالشهای زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد.

وی با اذعان به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی ۵ کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان اظهار کرد: در سال جاری، همکاران عملیاتی ما اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکین گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و ۳ اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می نمایند.

وی همچنین خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.

### شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری

شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام میشود گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالشهای زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماریهای میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار میگیرد.

وی با اذعان به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی ۵ کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان اظهار داشت: در سال جاری، همکاران عملیاتی ما اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکین گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و ۳ اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می نمایند.

وی همچنین خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام میشود.

### 📌 شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری



شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها،

انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام میشود گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالشهای زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماریهای میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار میگیرد.

وی با اذعان به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی ۵ کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان اظهار داشت: در سال جاری، همکاران عملیاتی ما اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکین گرمای از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و ۳ اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می نمایند.



وی همچنین خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام میشود.

انتهای خبر/

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان شستشوی شبکه فاضلاب

## شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری

شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام میشود گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار میگیرد.

وی با اذعان به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهر های استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی ۵ کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهر های استان اظهار داشت: در سال جاری، همکاران عملیاتی ما اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکین گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و ۳ اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می نمایند.

وی همچنین خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام میشود.



## 📌 لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب طی سال جاری در استان همدان



مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: لایروبی ۷۴۵

کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب طی سال جاری در استان همدان  
همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری در استان همدان از ابتدای سال تاکنون خبر داد.



به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود، گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماریهای میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی پنج کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان اظهارداشت: در سال جاری،

همکاران عملیاتی اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهرها کردند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و سه اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.

## شست و شو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در سال جاری



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آbfای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شست و شو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تأسیسات انجام می شود، گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شست و شو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد.

وی با اذعان به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است، عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شست و شو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شست و شو و لایروبی پنج کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان، اظهار کرد: در سال جاری همکاران عملیاتی ما اقدام به شست و شو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی، ضروری است مشترکین گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری کرده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آbfای استان همدان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و سه اکیپ مختص لایروبی و شست و شو، به صورت دائم اقدام به شست و شو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.

وی خاطرنشان کرد: عملیات شست و شو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.

### 📌 گزارشی از آلودگی آب در همدان نداشتیم / نمونه برداری روزانه از سلامت آب



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، طی روز گذشته یکی از اهالی دره مرادبیک همدان از آلودگی آب این منطقه گزارش داده بود که خبرگزاری فارس موضوع را پیگیری کرد.

در همین راستا معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: دلیل این گزارش های کذب و بی اساس را نمی دانم زیرا هفته قبل جلسه ای با شورا و مرکز بهداشت دره مرادبیک داشتیم که هیچکدام گزارشی از آلودگی آب ندادند.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه منبع اصلی گزارش آلودگی آب مرکز بهداشت است گفت: نمونه گیری آب به صورت منظم توسط پرسنل آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب انجام می شود و تاکنون موضوع خاصی نبوده است.

وی با تاکید بر اینکه در کدورت و تغییر رنگ آب همواره عوامل مختلفی وجود دارد عنوان کرد: در آلودگی ممکن است تاسیسات مشترک قدیمی و فرسوده باشد یا عامل کدورت آب شکستگی در شبکه آب مشترک باشد یا اینکه شیر آب مشترک یک روز کامل باز نشده باشد، در غیر این صورت گزارشی از آلودگی نداریم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: در شکستگی لوله های آب و فاضلاب ممکن است تغییر رنگ باشد زیرا در اثر شکستگی و مکش معکوس ممکن است گل و ضایعات در لوله جریان یابد و آب در ابتدای باز شدن شیر کدر باشد.

وی تاکید کرد: آلودگی زمانی مضر است که تیرگی رنگ آب مداوم باشد در حالی که تاکنون چنین موردی گزارش نشده است زیرا هر روز نمونه برداری از آب شرب شهر صورت می گیرد.

نیکداد در خصوص اینکه برخی از قدیمی بودن سیستم آبرسانی نیز گلایه دارند افزود: سیستم آبرسانی دره مرادبیک ۲۵ سال قدمت دارد در حالی که قدمت شبکه آبرسانی شهر همدان از سد اکباتان بیش از ۵۰ سال است و جالب است تاکنون هیچ گزارشی مبنی بر آلودگی نداشتیم.

وی خاطرنشان کرد: مشترکان در صورت مشاهده مواردی از رنگی بودن آب باید با شماره ۱۲۲ شرکت آبفا تماس گرفته و در میان بگذارند تا همکاران مراجعه کرده و شبکه را شستشو دهند و در صورت شکستگی تعمیرات انجام شود.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳



### همایش پویش بانوی آب در همدان آغاز به کار کرد

همایش پویش بانوی آب در همدان آغاز به کار کرد  
همزمان با سالروز ولادت با سعادت دخت پیامبر حضرت زهرا (س) همایش پویش بانوی آب در راستای فرهنگ سازی در خصوص مصرف صحیح آب در بین بانوان شهر همدان با حضور بیش از ۳۰۰ نفر از بانوان همدانی برگزار شد.  
به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، این همایش که با حضور مدیرکل محترم زنان و خانواده استانداری و همچنین رئیس حوزه علمیه خواهران همدان و اقشار مختلف بانوان همدانی برگزار شد مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آbfای استان همدان ضمن تشریح وضعیت آب در استان و به ویژه شهر همدان اشاره کرد که در حال حاضر فقط ۷٪ از ظرفیت سد اکباتان دارای آب است و بارش های اخیر نیز که عمداً به شکل برف نزول کرده است به دلیل برودت هوا امکان ایجاد روان آب نخواهد داشت و شرکت مجبور است برنامه مدیریت فشار شبانه ای که در چند ماه گذشته در دستور کار خود دارد همچنان ادامه دهد.  
حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به راهکارهای صرفه جویی عنوان داشت که بانوان نقش به سزایی در مدیریت مصرف آب در منزل دارد و بایستی با توجه به شرایط حساس این روزها با اعمال نظارت های بیشتر از قبل کمک ویژه ای برای عبور از چالش روز شهر همدان نمایند.  
در بخش های بعدی برنامه کارشناسان مدیریت مصرف آب که از بانوان شرکت نیز بودند به روشهای مختلف مدیریت مصرف پرداخته و به سوالات حضار پاسخ دادند.  
مقرر شد این پویش به ویژه با نزدیک شدن به ایام خانه تکانی ادامه داشته و برنامه های مختلفی در این باب برای بانوان استان همدان تدارک دیده شود.



### آب سد اکباتان به انتها رسید / منتظر بارش ها هستیم



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری اظهار کرد: فعلا در فصل زمستان هستیم و امیدواریم در روزهای باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی صورت می گیرد.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد تصریح کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

وی با ابراز امیدواری مبنی بر اینکه با بارش های خوب می توانیم ذخایر خوبی نیز داشته باشیم گفت: هنوز منتظر بارش هایی هستیم تا بتوانیم ذخایر مناسبی را برای فصل تابستان داشته باشیم.

نیکداد یادآور شد: این روزها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.



## ۵ پایان ذخایر سد اکباتان و چشم‌انتظاری برای بارش



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی‌های سال جاری گفت: فعلا در فصل زمستان هستیم و امیدواریم در روزهای باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم. هرچند فصل بهار هم همواره بارش‌های خوبی داریم.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد تصریح کرد: اکنون از چاه‌ها نیز برداشت آب صورت می‌گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

وی با ابراز امیدواری مبنی بر اینکه با بارش‌های خوب می‌توانیم ذخایر خوبی نیز داشته باشیم تاکید کرد: هنوز منتظر بارش‌هایی هستیم تا بتوانیم ذخایر مناسبی را برای فصل تابستان داشته باشیم.

نیکداد گفت: این روزها منبع جدید آق حصار لوله‌گذاری و چاه‌ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می‌کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می‌شود.



### 📌 کل آلودی آب در منطقه حسن آباد به دلیل شبکه آبی فرسوده است

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان: گل گل آلودی آب در منطقه حسن آباد به دلیل شبکه آبی فرسوده آلودی آب در منطقه حسن آباد به دلیل شبکه آبی فرسوده است است معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: گل آلودگی آب پس از رفع قطعی به دلیل اینکه شبکه های آبی منطقه حسن آباد روستایی و فرسوده است اتفاق می افتد.

به گزارش آوای هگمتان، طی روزهای اخیر آب شرب مناطق حسن آباد، خیابان تختی و منطقه خضر گل آلود شده و قابل آشامیدن نبود تماس های مکرری از برخی شهروندان این مناطق با آوای هگمتان سبب شد تا علت را از معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان جویا شویم.

حمید رضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفتگو با آوای هگمتان در خصوص آلودگی آب در چند محله همدان در روزهای اخیر اظهار کرد: در بحث آلودگی آب هر کدورتی در آب آلودگی محسوب نمی شود.

وی با اشاره به اینکه عوامل مختلفی منجر به رنگی شدن آب می شود افزود: یکی از عوامل رنگی شدن آب این است که شبکه های لوله آب داخلی مشترک در خانه های قدیمی فلزی است و به دلیل مصرف نکردن آب در جداره لوله با توجه به وجود رنگ و زنگ در حین مصرف از جداره لوله جدا می شود و همین منجر می شود در یک مقطعی آب خارج شده به صورت رنگی خارج شود.

نیکداد ادامه داد: در برخی موارد دیگر نیز در کمتر مشترکین آب املاهی نشسته که با اعلام به واحد ۱۲۲ باید این مشترکین کمتر را شستشو دهند و ماموران شرکت آب با بازدید این موضوع را پیگیری می کنند.

وی گفت: در مواردی نیز به دلیل شکستگی لوله در شبکه توزیع آب در یک محله گل آلود شدن آب در مقطعی در مصارف خانگی پیش می آید که ایم موارد به صورت مقطعی است و بعد چند دقیقه استفاده از آب مشکل کاملاً رفع می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: البته اگر این موضوع تداوم یابد آلودگی وارد شبکه توزیع آب می شود اما اگر د یک مقطعی و یا بر اثر شکستگی لوله باشد گل و لای وارد آب شده و در چند لحظه خارج می شود.

نیکداد در خصوص مشکل گل آلود بودن آب در منطقه حسن آباد همدان نیز بیان کرد: این مشکل به دلیل قطعی آب در این منطقه و پس از رفع قطعی آب و به دلیل اینکه شبکه های آبی این منطقه روستایی و فرسوده است اتفاق می افتد.

وی افزود: از سال گذشته با اعتبارات شرکت آبفای استان کل شبکه های توزیع آب در آن منطقه در حال تعویض است و تاکنون بیش از ۷۰ درصد تعویض توزیع شبکه آب و انشعابات این منطقه تعویض شده است.

نیکداد در مورد بحث آلودگی آب در برخی نقاط همدان نیز بیان کرد: همه روزه آب آشامیدنی مردم همدان توسط مرکز بهداشت استان و آزمایشگاه های ذریبط نمونه برداری می شود و همشهریان مطمئن باشند آب مصرفی آنها کاملا سالم است.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۷

### همایش پوش بانوی آب در همدان آغاز به کار کرد



همایش پوش بانوی آب در همدان آغاز به کار کرد همزمان با سالروز ولادت با سعادت دخت پیامبر حضرت زهرا (س) همایش پوش بانوی آب در راستای فرهنگ سازی در خصوص مصرف صحیح آب در بین بانوان شهر همدان با حضور بیش از ۳۰۰ نفر از بانوان همدانی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، این همایش

که با حضور مدیرکل محترم زنان و خانواده استانداری و همچنین رئیس حوزه علمیه خواهران همدان و اقشار مختلف بانوان همدانی برگزار شد مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای استان همدان ضمن تشریح وضعیت آب در استان و به ویژه شهر همدان اشاره کرد که درحال حاضر فقط ۷٪ از ظرفیت سد اکباتان دارای آب است و بارش های اخیر نیز که عمداً به شکل برف نزول کرده است به دلیل برودت هوا امکان ایجاد روان آب نخواهد داشت و شرکت مجبور است برنامه مدیریت فشار شبانه ای که در چند ماه گذشته در دستور کار خود دارد همچنان ادامه دهد .

حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به راهکارهای صرفه جویی عنوان داشت که بانوان نقش به سزایی در مدیریت مصرف آب در منزل دارد و بایستی با توجه به شرایط حساس این روزها با اعمال نظارت های بیشتر از قبل کمک ویژه ای برای عبور از چالش روز شهر همدان نمایند .

در بخش های بعدی برنامه کارشناسان مدیریت مصرف آب که از بانوان شرکت نیز بودند به روشهای مختلف مدیریت مصرف پرداخته و به سوالات حضار پاسخ دادند .

مقرر شد این پوش به ویژه با نزدیک شدن به ایام خانه تکانی ادامه داشته و برنامه های مختلفی در این باب برای بانوان استان همدان تدارک دیده شود .

آبفای استان همدان روابط عمومی آبفای استان همدان رونمایی طرح بانوی آب بانوی آب

## شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در همدان

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود T گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالشهای زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماریهای میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار میگیرد.

وی با اذعان به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی ۵ کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان اظهارداشت: در سال جاری، همکاران عملیاتی ما اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکین گرامی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و ۳ اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می نمایند.

وی همچنین خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.

## ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای شبکه فاضلاب ملایر اختصاص یافت



همدان- ایرنا- سرپرست فرمانداری ویژه ملایر از اختصاص

۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر خبر داد و گفت: این اعتبار می تواند به روند اجرایی شبکه فاضلاب این شهر پس از حدود ۲۶ سال سرعت بخشد.

به گزارش ایرنا؛ "حسین فارسی" روز جمعه در نشست بررسی مشکلات پروژه های عمرانی حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر اظهار داشت: شبکه فاضلاب ملایر پس از ۲۶ سال حدود ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و باید این پروژه با سرعت بیشتری پیش برود.

وی افزود: زحمات زیادی برای اجرای طرح آبرسانی آب شرب از سد کلان به شهر ملایر انجام شد که قابل تقدیر است.

سرپرست فرمانداری ویژه ملایر بیان کرد: انتظار داریم این پروژه زودتر با کیفیت لازم به اتمام برسد و چند روستای همجوار شهر ملایر نیز بتوانند از آب شرب سد کلان بهره مند شوند.

فارسی بر لزوم ساماندهی چاه های غیرمجاز تاکید کرد و ادامه داد: حق آبه آب سد کلان برای روستاهای پایین دست سد باید در فصولی از سال و در موقع نیاز برای استفاده کشاورزان رهاسازی شود.

به گفته وی اعتبار مصوب حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برای سال آینده ۱۳ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در نظر گرفته شده که سه میلیارد تومان آن تاکنون اختصاص یافته است.

سرپرست فرمانداری ویژه ملایر ادامه داد: شهرداری ملایر همکاری لازم را برای صدور مجوز حفاری های لازم جهت اجرای توسعه شبکه فاضلاب ملایر داشته باشد و از ۲۰ اسفند تا ۱۵ فروردین همزمان با ایام نوروز، هیچگونه حفاری انجام نشود.



فارسی افزود: ۲۳ میلیارد تومان برای آبرسانی روستایی و چهار مجتمع آبرسانی از محل اعتبارات ملی اختصاص یافت که اجرای این مجتمع ها باید در اولویت اجرا قرار گیرد.

وی همچنین بر لزوم انجام برنامه ریزی های لازم برای استفاده نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی و شهرک صنعتی جوکار از پساب فاضلاب شهر ملایر تاکید کرد.



حل مشکلات مجتمع آبرسانی علی آباد دماق، تغذیه مصنوعی خردمند، لایروبی تغذیه مصنوعی و شبکه فاضلاب ازندریان، شبکه فاضلاب حسین آبادناظم از دیگر مواردی بود که طبق تاکید فارسی باید در اولویت اجرا قرار گیرد.

ملایر مشکل تامین آب شرب ندارد

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز طرح آبرسانی سد کلان به شهر ملایر را شاهکار دانست و گفت: با وجود کمبود و بحران آب، ذخیره سد کلان ملایر تکمیل است و مشکلی در تامین آب شرب شهر ملایر نداریم.

حجت الاسلام "احد آزادیخواه" با بیان اینکه حقابه سد کلان علاوه بر مصارف شرب، برای کشاورزی نیز تعریف شده است، افزود: در این راستا نارضایتی هایی برای روستاهای پایین دست سد ایجاد شده که با تشکیل جلسه با دهیاران و شوراهای اسلامی روستاهای در مسیر، حق آبه تعیین تکلیف و به موقع در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

وی تعیین تکلیف چاه های غیرمجاز و هماهنگی لازم برای اصلاح الگوی کشت را از دیگر اولویت ها برشمرد و بیان کرد: به تاسی از سیاست های دولت، به دنبال ایجاد طرح های پر آب بر در این شهرستان نیستیم.

عضو هیات ریسه کمیسیون کشاورزی مجلس یادآور شد: مجتمع های آبرسانی روستایی باید با سرعت بیشتری اجرا شود و روستاهایی که زیرپوشش این مجتمع ها نیستند، با تدبیر درست زیرپوشش قرار گیرند.

حجت الاسلام آزادیخواه با بیان اینکه این نشست پیرو دیدار اخیر با مدیرعامل آب و فاضلاب کشور تشکیل شد، خاطرنشان کرد:

استقلال شرکت آب و فاضلاب ملایر یکی از درخواست های مهم در این دیدار بود که باید در اولویت قرار گیرد.

وی تغذیه مصنوعی خردمند و لایروبی تغذیه مصنوعی ازندریان را از پروژه های دارای اولویت دانست و اظهار داشت: جلسه ویژه ای برای پیگیری مطالبات شهرستان و همچنین تامین حق آبه تالاب آق گل، در تهران تشکیل می دهیم تا این مشکلات برای همیشه رفع شود.



سد کلان ملایر ۳۵ میلیون مترمکعب ذخیره آبی دارد

سرپرست شرکت آب منطقه ای همدان نیز به کاهش ۵۰ درصدی بارش ها در منطقه اشاره کرد و گفت: سد کلان هم اکنون ۳۵ میلیون مترمکعب ذخیره آبی دارد و در تامین آب شرب شهر مشکلی نداریم.

"محمد ضروری" با اشاره به افتتاح طرح آبرسانی آب شرب ملایر از سد کلان و تخصیص اعتبارات نقدی به موقع، بیان کرد: تا پایان بهمن امسال آب به مخازن پیرویلان می رسد و طرح به طور کامل تکمیل می شود.

وی با بیان اینکه یک جریان پایدار برق باید برای این طرح و تصفیه خانه سد ایجاد شود، افزود: ۲۵ میلیارد تومان برای تکمیل این طرح، خرید تجهیزات و ایجاد خط پایدار برق برای سال آینده پیش بینی شده که امیدواریم به موقع تخصیص یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ۱۳.۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب به حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر را در اجرای پروژهها پیش برنده دانست و گفت: ۱۰۲ کیلومتر از شبکه فاضلاب ملایر باقی مانده که با توجه به اعتبار تخصیصی، روند اجرای آن در سال آینده سرعت می گیرد.

"فرهاد بختیاری فر" عدم صدور مجوز حفاری را یکی از دلایل طولانی شدن شبکه فاضلاب ملایر عنوان و بیان کرد: اعتبارات این طرح عمرانی در محل خودش هزینه می شود و هیچ بودجه ای از ملایر به همدان بر نمی گردد.

وی با بیان اینکه هیچ مشکلی در تامین تجهیزات انبار عمرانی آب و فاضلاب ملایر نداریم، ادامه داد: استقلال در شرکت آب و فاضلاب ملایر وجود دارد و آمادگی داریم این استقلال را گسترش دهیم.

به گزارش ایرنا؛ شهرستان ملایر دارای ۲۰۸ روستای دارای سکنه است که از این تعداد ۱۳۴ روستا با جمعیتی حدود ۲۵ هزار خانوار زیر پوشش شبکه آب و فاضلاب روستایی قرار دارد.

برچسب ها

- افتتاح طرح

- ملایر

- آب و فاضلاب

- شرکت آب منطقه ای

- اعتبارات

## ➤ ضرورت تسریع در روند توسعه شبکه فاضلاب شهرستان ملایر



همدان- سرپرست فرمانداری ویژه ملایر بر ضرورت تسریع در روند توسعه شبکه فاضلاب شهرستان ملایر تاکید کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، حسین فارسی جمعه در نشست بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر که با حضور حجت الاسلام آزادیخواه؛ نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی، بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و ضروری؛ سرپرست

شرکت آب منطقه ای استان همدان برگزار شد، عنوان کرد: برای اجرای طرح آبرسانی آب شرب سد کلان به ملایر زحمات زیادی کشیده شد که قابل تقدیر است.

وی ادامه داد: انتظار داریم این پروژه زودتر با کیفیت لازم به اتمام برسد و چند روستای همجوار شهر ملایر نیز از آب شرب سد کلان بهره مند شوند.

سرپرست فرمانداری ویژه ملایر با بیان اینکه گذشت حدود ۲۶ سال از اجرای طرح شبکه فاضلاب ملایر با پیشرفت فیزیکی حدود ۴۰ درصد شایسته نیست و باید سرعت بیشتری بگیرد، خاطرنشان کرد: حدود ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل ماده ۵۶ برای توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر اختصاص یافته که به روند توسعه این طرح شتاب می بخشد.

این مسئول با تاکید بر اینکه باید ساماندهی چاه های غیرمجاز در دستور کار قرار گیرد، گفت: حقایق آب سد کلان برای روستاهای پایین دست سد در موقع نیاز رهاسازی شود.

وی ادامه داد: اعتبار مصوب حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برای سال آینده ۱۳.۶ میلیارد تومان است که ۳ میلیارد تومان آن تاکنون تخصیص یافته است.

فارسی تصریح کرد: شهرداری ملایر همکاری لازم را برای صدور مجوز حفاری های لازم جهت توسعه شبکه فاضلاب ملایر داشته باشد و از ۲۰ اسفند تا ۱۵ فروردین همزمان با ایام نوروز، هیچ گونه حفاری انجام نشود.

اقدامات لازم برای تجهیز انبار عمرانی آب و فاضلاب ملایر انجام شود

سرپرست فرمانداری ویژه ملایر با تصریح بر اینکه بالغ بر ۲۳ میلیارد تومان برای آبرسانی روستایی و چهار مجتمع آبرسانی از محل اعتبارات ملی اختصاص یافته که اجرای این مجتمع ها باید در اولویت اجرا قرار گیرد، خاطرنشان کرد: برنامه ریزی های لازم برای استفاده نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی و شهرک صنعتی جوکار از پساب فاضلاب شهر ملایر انجام شود.

وی ادامه داد: استقلال شرکت آب و فاضلاب ملایر با توجه به پیگیری های نماینده ملایر، حفظ و در دستور کار قرار گیرد.

این مسئول با تاکید بر اینکه باید جلسه ای با حضور دهیاران بخش های مربوطه تشکیل و حقایق آب سد کلان تعیین تکلیف شود، اظهار کرد: حل مشکلات مجتمع آبرسانی علی آباد دمق، تغذیه مصنوعی خردمند، لایروبی تغذیه مصنوعی و شبکه فاضلاب ازندریان، شبکه فاضلاب حسین آبادناظم در اولویت قرار گیرد.

## اصلاح الگوی کشت در شهرستان ملایر در دستور کار قرار گیرد



همدان- سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه اصلاح الگوی کشت در شهرستان ملایر در دستور کار قرار گیرد، خواستار همکاری سازمان جهاد کشاورزی در این عرصه شد.

به گزارش خبرنگار مهر، حجت الاسلام احد آزادی خواه جمعه در نشست بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر با تاکید بر موضوع آبرسانی به شهرستان ملایر خطاب به سرپرست شرکت آب منطقه ای همدان گفت: با توجه به تعریف سه حوزه ای آب پشت سد ملایر باید به موضوع حق آبه ها و حوزه کشاورزی توجه ویژه ای شود.

وی خواستار ورود دهیاران و شوراهای روستاها به این موضوع شد و گفت: باید حق آبه به موقع در اختیار روستاییان پایین دست قرار گیرد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در حوزه چاه های غیرمجاز در این شهرستان نیز چالش های جدی وجود دارد، گفت: باید تعیین تکلیف چاه های غیرمجاز شهرستان ملایر در دستور کار قرار گیرد.

آزادی خواه تصریح کرد: نباید شاهد تداوم استفاده نادرست از آب های زیرزمینی باشیم بدین ترتیب، باید هماهنگی هایی با سازمان جهاد کشاورزی برای اصلاح الگوی کشت صورت گیرد چراکه این روزها با کشت یونجه و علوفه در روستاها شاهد تناقض در مصرف آب با اصلاح الگوی کشت در بخش کشاورزی هستیم.

وی با تاکید بر لزوم تغییر فرهنگ کشاورزی و توجه به موضوع حق آبه ها گفت: صنایع آب بر را به ملایر ورود نداده ایم، هیچ زمانی به دنبال پتروشیمی و فولاد و این موارد نبوده ایم بدین ترتیب، واحدهایی که به حداقل آبی نیاز دارند را می توان در این شهرستان پیش برد و بر مبنای تخصیص آب واحدهای تجاری و صنعتی را راه اندازی کرد.

سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با اشاره به سد کلان، انتقال آب به شهرستان ملایر را ارزشمند و شاهکار دانست و خواستار اتمام این پروژه شد.

وی خطاب به مدیرعامل شرکت آبفای همدان نیز گفت: روستاهایی که در این شهرستان در دسترس هستند مانند روستای حرم آباد و حاجی آباد و غیره نیاز است تا با هماهنگی شرکت آب منطقه ای همدان تعیین تکلیف شوند و برای آنها آب شرب سالم مهیا شود؛ چراکه این روستاها در مسیر بوده و ۱۴ تا ۱۵ هزار نفر از روستاییان شهرستان ملایر را شامل می شوند.

آزادی خواه با اشاره به مجتمع های آبرسانی گفت: در مسیر جذب منابع کشوری همکاری خواهیم کرد چراکه در بحث تأمین آب شرب باید وارد کار شویم تا از بحران های بعدی جلوگیری شود.

### 📌 لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب طی سال جاری در استان همدان



به گزارش رکنا همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود، گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماریهای میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است عنوان کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شستشو و لایروبی پنج کیلومتر انشعاب فاضلاب در شهرهای استان اظهارداشت: در سال جاری، همکاران عملیاتی اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهرها کردند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین تصریح کرد: در مجموع در استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و سه اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.







## ⬆ ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده است

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد. به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری اظهار کرد: فعلا در فصل زمستان هستیم و امیدواریم در روزهای باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی صورت می گیرد. وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تأمین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد تصریح کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت. وی با ابراز امیدواری مبنی بر اینکه با بارش های خوب می توانیم ذخایر خوبی نیز داشته باشیم گفت: هنوز منتظر بارش هایی هستیم تا بتوانیم ذخایر مناسبی را برای فصل تابستان داشته باشیم. به نقل از فارس، نیکداد یادآور شد: این روزها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.



## ۵ لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان در سال جاری



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" با بیان اینکه شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود گفت: در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد.

وی با اشاره به اینکه به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها، خطوط و شبکه های فاضلاب همواره در دستور کار است، عنوان

کرد: بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر اظهارداشت: در سال جاری، همکاران عملیاتی ما اقدام به شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهر ها کردند.

وی در ادامه افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی ضروریست مشترکان گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری نموده و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و ۳ اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می نمایند.

وی همچنین خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

شماره خبر: ۲۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۹

### انتصاب سرپرست مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان

انتصاب سرپرست مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان

به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان بنابر ابلاغ صادر شده از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آقای کمال حسنی از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۹ به عنوان سرپرست امور آب و فاضلاب شهرستان همدان منصوب شد.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

شماره خبر: ۲۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۹

### انتصاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان

انتصاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، بنابر ابلاغ صادر شده از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آقای حسین آذر تکین از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۹ به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب منصوب شد

## ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان لایروبی شد



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون در این استان خبر داد.

به گزارش روز شنبه ایرنا از روابط عمومی آب و فاضلاب استان همدان «فرهاد بختیاری فر» افزود: شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود.

وی ادامه داد: لایروبی شبکه ها در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد که بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر اظهار داشت: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی مشترکان گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری کنند و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همدان تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و سه اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.

وی خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.

۷۵ درصد از مشترکان آب و فاضلاب شهری استان همدان زیر پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان

- آب و فاضلاب



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۲۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۹

### انتصاب سرپرست مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان



انتصاب سرپرست مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان  
همدان

به گزارش روابط عمومی آبخای استان همدان بنابر ابلاغ صادر شده از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آقای کمال حسنی از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۹ به عنوان سرپرست امور آب و فاضلاب شهرستان همدان منصوب شد.

انتصاب امور آبخای شهرستان همدان





شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۹

### انتصاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان



انتصاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، بنابر ابلاغ صادر شده از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، آقای حسین آذر تکین از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۹ به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب منصوب شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان

### نشست بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد



نشست بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد  
جلسه بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد

به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان در جلسه بررسی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر که با حضور حسین فارسی سرپرست فرمانداری ویژه

شهرستان ملایر حجت الاسلام آقا آزادیخواه نماینده محترم شهرستان ملایر در مجلس شورای اسلامی، مهندس بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معاونین ایشان و مدیر عامل آbfای ملایر در محل فرمانداری ویژه شهرستان ملایر برگزار شد، مشکلات پروژه های عمرانی حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

سرپرست فرمانداری ملایر با اشاره به انتقال آب شرب از سد کلان به شهر ملایر اظهار داشت: زحمات زیادی برای اجرای طرح آبرسانی آب شرب از سد کلان به شهر ملایر انجام شد که قابل تقدیر می باشد و در ادامه با اشاره به روند پیشرفت شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر افزود: شبکه فاضلاب ملایر پس از ۲۶ سال حدود ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و باید این پروژه با سرعت بیشتری پیش برود.

فارسی افزود: ۲۳ میلیارد تومان برای آبرسانی روستایی و چهار مجتمع آبرسانی از محل اعتبارات ملی اختصاص یافت که اجرای این مجتمع ها باید در اولویت اجرا قرار گیرد.

مدیر عامل آbfای استان همدان هم گزارشی از اقدامات صورت گرفته توسط شرکت آbfا در زمینه خدمات رسانی به مردم در شهرستان ملایر ارائه نموده و سپس به چالش ها و مشکلات پیرامون تکمیل شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر اشاره نمود و افزود: ۱۳ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان اعتبار مصوب به حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر اختصاص یافته و با توجه به اینکه ۱۰۲ کیلومتر از شبکه فاضلاب ملایر باقی مانده، با توجه به اعتبار تخصیصی، روند اجرای آن در سال آینده سرعت می گیرد.

فرهاد بختیاری فر عدم صدور مجوز حفاری را یکی از دلایل طولانی شدن شبکه فاضلاب ملایر عنوان و بیان کرد: اعتبارات این طرح عمرانی در محل خودش هزینه می شود و هیچ بودجه ای از ملایر به همدان بر نمی گردد.

وی با بیان اینکه هیچ مشکلی در تامین تجهیزات انبار عمرانی آب و فاضلاب ملایر نداریم، ادامه داد: استقلال در شرکت آب و فاضلاب ملایر وجود دارد و آمادگی داریم این استقلال را گسترش دهیم.

لازم به توضیح است که شهرستان ملایر دارای ۲۰۸ روستای دارای سکنه است که از این تعداد ۱۳۴ روستا با جمعیتی حدود ۲۵ هزار خانوار زیر پوشش شبکه آب و فاضلاب روستایی قرار دارد.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان شرکت آب و فاضلاب ملایر

## 📌 ضرورت تکمیل آبرسانی آب شرب از سد کلان ملایر



سرپرست فرمانداری ویژه ملایر با بیان اینکه روند توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر سرعت می گیرد و مجتمع های آبرسانی روستایی در اولویت اجرا هستند، تأکید کرد: امسال تکمیل آبرسانی آب شرب از سد کلان باید به اتمام برسد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، حسین فارسی بعد از ظهر جمعه ۸ بهمن ماه در نشست بررسی مسائل و

مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر با حضور دو مدیرعامل استانی، افزود: برای اجرای طرح آبرسانی آب شرب سد کلان به ملایر زحمات زیادی کشیده شد که قابل تقدیر است.

وی اظهار کرد: انتظار داریم این پروژه زودتر با کیفیت لازم به اتمام برسد و چند روستای همجوار شهر ملایر نیز از آب شرب سد کلان بهره مند شوند.

فارسی با اشاره به اینکه گذشت حدود ۲۶ سال از اجرای طرح شبکه فاضلاب ملایر با پیشرفت فیزیکی حدود ۴۰ درصد شایسته نیست و باید سرعت بیشتری بگیرد، ادامه داد: حدود ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل ماده ۵۶ برای توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر اختصاص یافته که به روند توسعه این طرح شتاب می بخشد.

این مقام مسئول با بیان اینکه باید ساماندهی چاه های غیرمجاز در دستور کار قرار گیرد، گفت: حقایق آب سد کلان برای روستاهای پایین دست سد در موقع نیاز رهاسازی شود.

سرپرست فرمانداری ملایر خاطرنشان کرد: اعتبار مصوب حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر برای سال آینده ۱۳.۶ میلیارد تومان است که سه میلیارد تومان آن تاکنون تخصیص یافته است.

فارسی تصریح کرد: انتظار داریم شهرداری ملایر همکاری لازم را برای صدور مجوز حفاری های لازم برای توسعه شبکه فاضلاب ملایر داشته باشد و از ۲۰ اسفند تا ۱۵ فروردین همزمان با ایام نوروز، هیچگونه حفاری انجام نشود.

وی با بیان اینکه اقدامات لازم برای تجهیز انبار عمرانی آب و فاضلاب ملایر انجام شود، افزود: ۲۳ میلیارد تومان برای آبرسانی روستایی و چهار مجتمع آبرسانی از محل اعتبارات ملی اختصاص یافته که اجرای این مجتمع ها باید در اولویت اجرا قرار گیرد.

فارسی با اشاره به اینکه ضروری است برنامه ریزی های لازم برای استفاده نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی و شهرک صنعتی جوکار از پساب فاضلاب شهر ملایر انجام شود، گفت: استقلال شرکت آب و فاضلاب ملایر با توجه به پیگیری های نماینده ملایر، حفظ و در دستور کار قرار گیرد.

این مقام مسئول خواستار تشکیل جلسه ای با حضور دهیاران بخش های مربوطه تشکیل و تعیین تکلیف حقابه آب سد کلان شد و افزود:

حل مشکلات مجتمع آبرسانی علی آباد دمق، تغذیه مصنوعی خردمند، لایروبی تغذیه مصنوعی و شبکه فاضلاب ازندریان، شبکه فاضلاب حسین آبادناظم در اولویت قرار گیرد.



## ۵ لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، فرهاد بختیاری فر گفت: شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود.

وی افزود: لایروبی شبکه ها در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت

رسوبات در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد که بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهر های استان شستشو و لایروبی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی مشترکان گرامی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری کنند و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

فرهاد بختیاری فر افزود: در مجموع در استان همدان ۴۰ گروه رفع حوادث و سه گروه مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.

وی تصریح کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.

۷۵ درصد از مشترکان آب و فاضلاب شهری استان همدان زیر پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

## ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است



معاون آبفای همدان: ذخیره آب سد اکباتان همدان به

انتها رسیده است

همدان - معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.



به گزارش بازار؛ حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری گفت: امیدواریم در روزهای باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد، عنوان کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

نیکداد گفت: این روزها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.





## 📌 لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان



لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری از ابتدای سال تاکنون در این استان خبر داد.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان و به نقل از روابط عمومی آب و فاضلاب استان همدان فرهاد بختیاری فر افزود: شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود.

وی ادامه داد: لایروبی شبکه ها در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد که بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شستشو و لایروبی شد.

بختیاری فر اظهار داشت: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی مشترکان گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری کنند و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همدان تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و سه اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.

وی خاطرنشان کرد: عملیات شستشو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.

انتهای پیام



## سد اکباتان نفس های آخر را می کشد



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری گفت: امیدواریم در روزهای باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

- معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد، تأکید کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت. نیکداد گفت: این روزها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۰

### نفسی های سد اکباتان همدان به شماره افتاد



باشگاه خبرنگاران جوان همدان-حمیدرضا نیکداد گفت: با توجه به کاهش بارندگی های امسال امیدواریم در روز های باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم.

او گفت: وضعیت منابع آبی مناسب نیست و در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲/۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد و اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

نیکداد گفت: این روز ها منابع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر آب در ثانیه به منابع آبی اضافه می شود.

## ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب همدان لایروبی شد



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آب و فاضلاب استان همدان، «فرهاد بختیاری فر» افزود: شست و شو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب در راستای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تأسیسات انجام می شود.

وی ادامه داد: لایروبی شبکه ها در راستای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی،

جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد که بر همین اساس در سال جاری ۶ هزار و ۱۷۴ منهول نیز در شهرهای استان شست و شو و لایروبی شد.

بختیاری فر اظهار کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل بارندگی مشترکان گرمی از برداشتن درب منهول در مواقع بارندگی خودداری کنند و در صورت مشاهده این موضوع موارد را با سامانه ۱۲۲ در میان بگذارند.

مدیرعامل آبفای استان همدان تصریح کرد: در مجموع در سطح استان ۴۰ گروه رفع حوادث و سه گروه مختص لایروبی و شست و شو به صورت دائم اقدام به شست و شو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند.

وی خاطرنشان کرد: عملیات شست و شو و لایروبی شبکه، انشعابات و منهول های فاضلاب توسط تیم های عملیاتی به صورت دستی و مکانیزه انجام می شود.



## سداکباتان نفس های آخر را می کشد

سداکباتان نفس های آخر را می کشد

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری گفت: امیدواریم در روز های باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سداکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد، تأکید کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

نیکداد گفت: این روز ها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.



## نفسی های سد اکباتان به شماره افتاد

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری گفت: امیدواریم در روز های باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم. وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد، تأکید کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

نیکداد گفت: این روز ها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.

### ➤ مدیر امور آبفای شهرستان همدان منصوب شد

مدیر امور آبفای شهرستان همدان منصوب شد

امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، امروز مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد حسن دهبانی؛ بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان و دیگر همکاران آبفای شهرستان همدان برگزار شد.

در این جلسه و طی حکمی از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیر عامل آبفای استان همدان، مهندس کمال حسنی به عنوان مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان معارفه گردید و از زحمات چندین ساله مهندس حسین آذر تکین؛ مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان تقدیر شد.

مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه در طول ۱۱ سال خدمت اقدام بسیار ارزنده و مهمی در سطح شهر و شهرستان همدان انجام شد اظهار کرد: عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان اتفاق مهمی بوده است. آذرتکین با بیان اینکه چندین جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور از اقدامات مهم و قابل توجه است گفت: خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را می توان از دستاوردهای چندساله برشمرد.

وی از همکاری نیروهای آبفای شهرستان همدان قدردانی کرد و یادآور شد: اتفاقات مهم در امور آبفا میسر نمی شد مگر با همکاری تمام پرسنل که قدران آنها هستیم.

بخشدار بخش مرکزی همدان نیز ضمن قدردانی از زحمات آقای آذر تکین بیان کرد: ایشان در دوره مسئولیت خود تعامل بسیار خوبی با فرمانداری، بخشداری ها، شهرداری مناطق و سایر دستگاه ها داشتند که انتظار می رود آقای حسنی نیز این رویه را ادامه دهند.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه کار در شرکت آب و فاضلاب به دلیل ماهیت خدمات رسانی و ارتباط مستقیمی که با حیات و سلامت مردم دارد، همیشه از حساسیت خاصی برخوردار بوده است اظهار کرد: مدیریت و کار در آبفای شهرستان همدان به دلیل مرکزیت استان و تعداد بالای جمعیت شهر و مشترکین در همه بخش ها حساسیت مضاعفی دارد.

حسین آبادی خاطرنشان کرد: اقدامات بسیار ارزنده ای در زمان مدیریت آقای آذر تکین با توجه به توانمندی و تعامل بسیار خوب ایشان با همکاران خود انجام شد که همگی منشا خیر و برکت برای مردم شهرستان همدان بوده است.

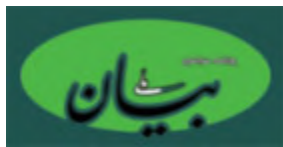
وی بیان کرد: درموضوع ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اقدامات بسیار مهم و بزرگی انجام شد که خوشبختانه در آبفای شهرستان همدان هم این مهم به خوبی و بدون هیچ مشکلی انجام شد تا مشترکین روستایی نیز بتوانند از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره مند شوند و نیز اثرات آن در دو سال گذشته کاملا مشهود بوده است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با بیان اینکه در خصوص بحران آب تابستان سال جاری، شهر همدان جزو نخستین شهرهای دارای تنش بود که با مدیریت آقای آذر تکین و همکاران ایشان با کمترین مشکل و بدون قطعی آب و با برنامه ریزی از این بحران عبور کردیم گفت: با توجه به حجم آب ذخیره شده و کمبود بارش ها، سال آینده بسیار سختی در حوزه کمبود آب پیش بینی می شود و نیاز به مدیریت دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان نیز در پایان مراسم ضمن قدردانی از اعتماد مدیر عامل و معاونین شرکت آبفا برای انتخاب وی در این مسئولیت اظهار کرد: امیدوارم با همکاری همه پرسنل و معاونین شرکت پاسخ مناسبی به این اعتمادها بدهیم. حسنی با اشاره به اینکه شهرستان همدان سال آینده سال سختی در پیش خواهد داشت و نیاز به برنامه ریزی مناسب است تا از این تنش هم عبور کنیم، خواستار توجه به این مسئله از سوی همکاران خود شد.

انتها/





## 👉 کمال حسنی؛ مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد

کمال حسنی؛ مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.

امروز مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد حسن دهبانی؛ بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان و دیگر همکاران آبفای شهرستان همدان برگزار شد.

در این جلسه و طی حکمی از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیر عامل آبفای استان همدان، مهندس کمال حسنی به عنوان مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان معارفه گردید و از زحمات چندین ساله مهندس حسین آذرتکین؛ مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان تقدیر شد.

مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه در طول ۱۱ سال خدمت اقدام بسیار ارزنده و مهمی در سطح شهر و شهرستان همدان انجام شد اظهار کرد: عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان اتفاق مهمی بوده است.

آذرتکین با بیان اینکه چندین جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور از اقدامات مهم و قابل توجه است گفت: خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را می توان از دستاوردهای چندساله برشمرد.

وی از همکاری نیروهای آبفای شهرستان همدان قدردانی کرد و یادآور شد: اتفاقات مهم در امور آبفا میسر نمی شد مگر با همکاری تمام پرسنل که قدردان آنها هستیم.

بخشدار بخش مرکزی همدان نیز ضمن قدردانی از زحمات آقای آذرتکین بیان کرد: ایشان در دوره مسئولیت خود تعامل بسیار خوبی با فرمانداری، بخشداری ها، شهرداری مناطق و سایر دستگاه ها داشتند که انتظار می رود آقای حسنی نیز این رویه را ادامه دهند.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه کار در شرکت آب و فاضلاب به دلیل ماهیت خدمات رسانی و ارتباط

مستقیمی که با حیات و سلامت مردم دارد، همیشه از حساسیت خاصی برخوردار بوده است اظهار کرد: مدیریت و کار در آبفای شهرستان همدان به دلیل مرکزیت استان و تعداد بالای جمعیت شهر و مشترکین در همه بخش ها حساسیت مضاعفی دارد.

حسین آبادی خاطرنشان کرد: اقدامات بسیار ارزنده ای در زمان مدیریت آقای آذر تکین با توجه به توانمندی و تعامل بسیار خوب ایشان با همکاران خود انجام شد که همگی منشا خیر و برکت برای مردم شهرستان همدان بوده است.

وی بیان کرد: درموضوع ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اقدامات بسیار مهم و بزرگی انجام شد که خوشبختانه در آبفای شهرستان همدان هم این مهم به خوبی و بدون هیچ مشکلی انجام شد تا مشترکین روستایی نیز بتوانند از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره مند شوند و نیز اثرات آن در دو سال گذشته کاملا مشهود بوده است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با بیان اینکه در خصوص بحران آب تابستان سال جاری، شهر همدان جزو نخستین شهرهای دارای تنش بود که با مدیریت آقای آذر تکین و همکاران ایشان با کمترین مشکل و بدون قطعی آب و با برنامه ریزی از این بحران عبور کردیم گفت: با توجه به حجم آب ذخیره شده و کمبود بارش ها، سال آینده بسیار سختی در حوزه کمبود آب پیش بینی می شود و نیاز به مدیریت دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان نیز در پایان مراسم ضمن قدردانی از اعتماد مدیر عامل و معاونین شرکت آبفا برای انتخاب وی در این مسئولیت اظهار کرد: امیدوارم با همکاری همه پرسنل و معاونین شرکت پاسخ مناسبی به این اعتمادها بدهیم.

حسینی با اشاره به اینکه شهرستان همدان سال آینده سال سختی در پیش خواهد داشت و نیاز به برنامه ریزی مناسب است تا از این تنش هم عبور کنیم، خواستار توجه به این مسئله از سوی همکاران خود شد.

## سد اکباتان نفس های آخر را می کشد



سد اکباتان نفس های آخر را می کشد

صدا و سیما/ معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب

همدان با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری اظهار کرد: امیدواریم در روز های باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد، تأکید کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

نیکداد گفت: این روز ها منبع جدید آق حصار لوله گذاری و چاه ها حفر شده و اجرای خط برق را نیز به زودی آغاز می کنیم که ظرفیت ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به منابع آبی اضافه می شود.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)

### ۱۹ پروژه آب و فاضلاب در همدان آماده افتتاح و کلنگ زنی است



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری" با اشاره به احداث جاده دسترسی به چاه و مخزن مجتمع آق کند در شهرستان کبودراهنگ گفت: این پروژه در سال جاری آغاز شد و با صرف هزینه ۲ هزار و ۲۷۱ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی در ایام دهه فجر آماده بهره برداری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: اجرای دو کیلومتر جاده دسترسی شامل تسطیح، آب پاشی، کوبیدن بستر، تهیه و حمل خاک پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی، دو لایه ۱۵ سانت زیر اساس و اجرای ابنیه فنی کالورت از جمله اقدامات فنی در راستای اجرای این پروژه است.

وی با بیان اینکه اصلاح خط انتقال پمپاژ مجتمع صادق آباد در شهرستان اسدآباد در لیست پروژه های قابل افتتاح در بهمن ماه سال جاری قرار دارد، گفت: این پروژه با صرف ۶ هزار میلیون ریال از محل اعتبارات ملی به بهره برداری می رسد.

بختیاری با اشاره به اینکه این پروژه نیز امسال آغاز شد و توانستیم آن را برای دهه فجر به سرانجام برسانیم، تصریح کرد: لوله گذاری به طول یک هزار و ۲۵۰ متر در این پروژه انجام شده است.

وی در ادامه به پروژه اجرای فنس کشی چاه روستاهای ده نوش و چنارسفلی به طول ۱۱۰ متر در شهرستان اسدآباد اشاره کرد و گفت: این پروژه نیز با هزینه ۲ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تجهیز چاه روستای دینار آباد شهرستان بهار با صرف ۵ هزار میلیون ریال اعتبار استانی به بهره برداری می رسد عنوان کرد: حفر و تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستای همه کسی شهرستان بهار با کمک ۵ هزار میلیون ریالی خیرین و احداث ساختمان اداری امور آبفای این شهرستان در دو طبقه به مساحت ۲۵۰ متر مربع با اعتبار ۲۷ هزار میلیون ریال از محل بخش خصوصی آماده بهره برداری است.

وی همچنین به اجرای ۱۲ هزار متر اصلاح شبکه توزیع و ۳ هزار متر اصلاح انشعاب و ۷۵۰ مورد اصلاح انشعاب روستای آورزمان شهرستان ملایر اشاره کرد و یادآور شد: برای این پروژه که از سال ۹۷ آغاز شده بود ۱۳ هزار و ۹۲۲ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.

بختیاری از اجرای یک هزار و ۱۱۴ متر شبکه توزیع فنس کشی چاه و تجهیز حوضچه شیرآلات چاه در روستای نمازگاه شهرستان ملایر خبر داد و افزود: این پروژه با هزینه کرد ۳ هزار و ۷۲۴ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی انجام شد.

وی از اصلاح شبکه توزیع آبرسانی روستاهای شهرستان رزن به طول ۳ هزار متر سخن گفت و افزود: این پروژه نیز امسال با اعتبار ۶ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی اجرایی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اجرای چاه مکانیکی، روتاری دشت بهار، چاه شماره ۲۵ به عمق ۹۶ متر و لوله جدار ۱۶ اینچ در شهرستان همدان خاطرنشان کرد: این پروژه با اعتبار ۲ هزار و ۴۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی طی

امسال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه با بیان اینکه ۹ پروژه آماده کلنگ زنی را از محل اعتبارات ملی و استانی در دهه فجر داریم گفت: تهیه و اجرای خط انتقال مجتمع عظیم دره از علیصدر تا گاو زبان شهرستان کبودرآهنگ با هزینه ۷۰ هزار و ۵ میلیون ریال در دستور کار است. بختیاری اضافه کرد: کلنگ زنی اجرای بخش اول خط انتقال مجتمع حسین آباد آشوری در شهرستان بهار با اعتبار ۶۰ هزار میلیون ریال و اجرای بخش دوم خط انتقال این مجتمع با اعتبار ۳۵ هزار و ۸۳۹ میلیون ریال انجام می شود.

وی با اشاره به احداث و فنس کشی مخزن بتنی یک هزار متر مکعبی روستای مالک اشتر شهرستان بهار با اعتبار ۳۰ هزار و ۶۴۲ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی گفت: احداث و فنس کشی مخزن هوایی ۵۰ مترمکعبی روستای هارون آباد شهرستان بهار با اعتبار ۱۷ هزار و ۱۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پروژه خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد مجتمع کلان ملایر با اعتبار ۹ هزار و ۴۴۱ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی کلنگ زنی می شود تصریح کرد: اصلاح شبکه و انشعابات آب روستای کهکدان این شهرستان با اعتبار ۳۰ هزار و ۶۱۹ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی مورد توجه است.

وی در خاتمه با اشاره به اجرای ۳ کیلومتر اصلاح شبکه آب شرب و اصلاح ۲۰۰ فقره انشعاب در ۹ روستای شهرستان ملایر با اختصاص هزینه ۸ هزار و ۲۵۲ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی گفت: احداث مخزن ۳۰ مترمکعبی علمدارعلیا و فنس کشی مخزن و ساخت و تجهیز حوضچه در شهرستان ملایر با اعتبار استانی ۶۰ هزار و ۱۵ میلیون ریال آغاز می شود.

### سرپرست معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد

شد

سرپرست معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد طی مراسمی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید، حسین آذر تکین به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی آفبای استان همدان، امروز با حضور مدیرعامل شرکت آفبای استان همدان و معاونین ایشان مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ستاد این شرکت برگزار و حسین آذرتکین به این سمت منصوب شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آئین این معارفه اظهار کرد: استان همدان طی چند سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخورداري مشترکین از خدمات فاضلاب داشته است.

فرهاد بختیاری فر ضمن قدردانی از اقدامات ارزنده آقای آذرتکین در زمان تصدی مدیریت امور آفبای شهرستان همدان گفت: یکی از مهمترین اقداماتی که ایشان باید در مسئولیت جدید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی با تاکید به اینکه تمام تلاش مجموعه آب و فاضلاب استان ارائه خدمات به بهترین نحو است گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان سخنانش برای مهندس آذرتکین آرزوی توفیق نمود و بیان کرد: امیدواریم ایشان در پست جدید نیز منشا خیری برای هم استانی های عزیز باشند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان نیز ضمن ابراز خرسندی از اعتماد مدیر عامل شرکت آفبای استان در سپردن این مسئولیت به ایشان اظهار کرد: امیدوارم با همکاری و همراهی سایر معاونین و مدیران شرکت بتوانیم در بخش فاضلاب همچون گذشته خدمات شایسته ای را به مردم استان همدان ارائه دهیم.

آذرتکین با تاکید به اینکه در مدیریت امور آفبای شهرستان همدان طول سالها خدمت سعی کردیم اقدامات ارزنده ای را به همشهریان ارائه دهیم گفت: در حال حاضر مسئولیت نیز سنگین شده است و امیدواریم بتوانیم همچنان رضایت مردم را جلب کنیم.

وی عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان، جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور، خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و نیز اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را از اقدامات مهم در تصدی مسئولیت قبلی خود دانست.

انتها/



### معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد طی مراسمی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید، حسین آذر تکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، امروز با

حضور مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان و معاونین ایشان مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ستاد این شرکت برگزار و حسین آذرتکین به این سمت منصوب شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آئین این معارفه اظهار کرد: استان همدان طی چند سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخورداري مشترکین از خدمات فاضلاب داشته است.

فرهاد بختیاری فر ضمن قدردانی از اقدامات ارزنده آقای آذرتکین در زمان تصدی مدیریت امور آبفای شهرستان همدان گفت: یکی از مهمترین اقداماتی که ایشان باید در مسئولیت جدید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی با تاکید به اینکه تمام تلاش مجموعه آب و فاضلاب استان ارائه خدمات به بهترین نحو است گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان سخنانش برای مهندس آذرتکین آرزوی توفیق نمود و بیان کرد: امیدواریم ایشان در پست جدید نیز منشا خیری برای هم استانی های عزیز باشند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان نیز ضمن ابراز خرسندی از اعتماد مدیر عامل شرکت آبفای استان در سپردن این مسئولیت به ایشان اظهار کرد: امیدوارم با همکاری و همراهی سایر معاونین و مدیران شرکت بتوانیم در بخش فاضلاب همچون گذشته خدمات شایسته ای را به مردم استان همدان ارائه دهیم.

آذرتکین با تاکید به اینکه در مدیریت امور آبفای شهرستان همدان طول سالها خدمت سعی کردیم اقدامات ارزنده ای را به همشهریان ارائه دهیم گفت: در حال حاضر مسئولیت نیز سنگین شده است و امیدواریم بتوانیم همچنان رضایت مردم را جلب کنیم.



وی عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان، جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور، خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و نیز اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را از اقدامات مهم در تصدی مسئولیت قبلی خود دانست.

انتها/

آبغای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

### مدیر امور آبیاری شهرستان همدان منصوب شد



مدیر امور آبیاری شهرستان همدان منصوب شد. امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبیاری شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی آبیاری استان همدان، امروز مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبیاری شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد

حسن دهبانی؛ بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبیاری استان و دیگر همکاران آبیاری شهرستان همدان برگزار شد.

در این جلسه و طی حکمی از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیر عامل آبیاری استان همدان، مهندس کمال حسنی به عنوان مدیر جدید امور آبیاری شهرستان همدان معارفه گردید و از زحمات چندین ساله مهندس حسین آذرتکین؛ مدیر سابق امور آبیاری شهرستان همدان تقدیر شد.

مدیر سابق امور آبیاری شهرستان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه در طول ۱۱ سال خدمت اقدام بسیار ارزنده و مهمی در سطح شهر و شهرستان همدان انجام شد اظهار کرد: عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان اتفاق مهمی بوده است. آذرتکین با بیان اینکه چندین جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور از اقدامات مهم و قابل توجه است گفت: خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را می توان از دستاوردهای چندساله برشمرد.

وی از همکاری نیروهای آبیاری شهرستان همدان قدردانی کرد و یادآور شد: اتفاقات مهم در امور آبفا میسر نمی شد مگر با همکاری تمام پرسنل که قدردان آنها هستیم.

بخشدار بخش مرکزی همدان نیز ضمن قدردانی از زحمات آقای آذرتکین بیان کرد: ایشان در دوره مسئولیت خود تعامل بسیار خوبی با فرمانداری، بخشداری ها، شهرداری مناطق و سایر دستگاه ها داشتند که انتظار می رود آقای حسنی نیز این رویه را ادامه دهند.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبیاری استان همدان نیز با بیان اینکه کار در شرکت آب و فاضلاب به دلیل ماهیت خدمات رسانی و ارتباط

مستقیمی که با حیات و سلامت مردم دارد، همیشه از حساسیت خاصی برخوردار بوده است اظهار کرد: مدیریت و کار در آبفای شهرستان همدان به دلیل مرکزیت استان و تعداد بالای جمعیت شهر و مشترکین در همه بخش ها حساسیت مضاعفی دارد. حسین آبادی خاطرنشان کرد: اقدامات بسیار ارزنده ای در زمان مدیریت آقای آذر تکین با توجه به توانمندی و تعامل بسیار خوب ایشان با همکاران خود انجام شد که همگی منشا خیر و برکت برای مردم شهرستان همدان بوده است.

وی بیان کرد: درموضوع ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اقدامات بسیار مهم و بزرگی انجام شد که خوشبختانه در آبفای شهرستان همدان هم این مهم به خوبی و بدون هیچ مشکلی انجام شد تا مشترکین روستایی نیز بتوانند از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره مند شوند و نیز اثرات آن در دو سال گذشته کاملا مشهود بوده است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با بیان اینکه در خصوص بحران آب تابستان سال جاری، شهر همدان جزو نخستین شهرهای دارای تنش بود که با مدیریت آقای آذر تکین و همکاران ایشان با کمترین مشکل و بدون قطعی آب و با برنامه ریزی از این بحران عبور کردیم گفت: با توجه به حجم آب ذخیره شده و کمبود بارش ها، سال آینده بسیار سختی در حوزه کمبود آب پیش بینی می شود و نیاز به مدیریت دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان نیز در پایان مراسم ضمن قدردانی از اعتماد مدیر عامل و معاونین شرکت آبفا برای انتخاب وی در این مسئولیت اظهار کرد: امیدوارم با همکاری همه پرسنل و معاونین شرکت پاسخ مناسبی به این اعتمادها بدهیم.

حسینی با اشاره به اینکه شهرستان همدان سال آینده سال سختی در پیش خواهد داشت و نیاز به برنامه ریزی مناسب است تا از این تنش هم عبور کنیم، خواستار توجه به این مسئله از سوی همکاران خود شد.

انتها/

امور آبفای شهرستان همدان

## جایگزینی پساب تصفیه شده با آب خام در صنایع همدان



همدان - مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در این عرصه به انجام رسیده است.

به گزارش خبرگزاری مهر، فرهاد بختیاری فر پیش از ظهر یکشنبه در مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه استان همدان طی چند سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخورداری مشترکین از خدمات فاضلاب داشته

است، عنوان کرد: یکی از مهمترین اقداماتی که مسئول مربوطه در این حوزه باید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی خاطرنشان کرد: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است.

در این مراسم، «حسین آذرتکین» به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب و «کمال حسنی» نیز به عنوان مدیر امور آبفای شهرستان همدان معرفی شد.



منبع: هفته نامه سیمای آینده  
شماره خبر: ۴۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۰

مدیر عامل جدید آبفا به مردم وعده داد:

## تسلیم ابر چالش نخواهیم شد

س





## ➤ معاون بهره برداری و توسعه شرکت آبفا معرفی شد

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

طی مراسمی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید، حسین آذر تکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آئین این معارفه اظهار کرد: استان همدان طی چند سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخورداری مشترکین از خدمات فاضلاب داشته است.

فرهاد بختیاری فر ضمن قدردانی از اقدامات ارزنده آقای آذرتکین در زمان تصدی مدیریت امور آبفای شهرستان همدان گفت: یکی از مهمترین اقداماتی که ایشان باید در مسئولیت جدید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی با تاکید به اینکه تمام تلاش مجموعه آب و فاضلاب استان ارائه خدمات به بهترین نحو است گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان سخنانش برای مهندس آذرتکین آرزوی توفیق نمود و بیان کرد: امیدواریم ایشان در پست جدید نیز منشا خیری برای هم استانی های عزیز باشند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان نیز ضمن ابراز خرسندی از اعتماد مدیر عامل شرکت آبفای استان در سپردن این مسئولیت به ایشان اظهار کرد: امیدوارم با همکاری و همراهی سایر معاونین و مدیران شرکت بتوانیم در بخش فاضلاب همچون گذشته خدمات شایسته ای را به مردم استان همدان ارائه دهیم.

آذرتکین با تاکید به اینکه در مدیریت امور آبفای شهرستان همدان طول سالها خدمت سعی کردیم اقدامات ارزنده ای را به همشهریان ارائه دهیم گفت: در حال حاضر مسئولیت نیز سنگین شده است و امیدواریم همچنان رضایت مردم را جلب کنیم.

وی عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان، جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور، خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و نیز اتفاقات آب و

فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را از اقدامات مهم در تصدی مسئولیت قبلی خود دانست.



## مدیر امور آبفای شهرستان منصوب شد

به گزارش همدان پرس؛ مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات "حسین آذرتکین" قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.

مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد حسن دهبانی؛ بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان و دیگر همکاران آبفای شهرستان همدان برگزار شد.

مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه در طول ۱۱ سال خدمت اقدام بسیار ارزنده و مهمی در سطح شهر و شهرستان همدان انجام شد اظهار کرد: عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان اتفاق مهمی بوده است.

آذرتکین با بیان اینکه چندین جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور از اقدامات مهم و قابل توجه است گفت: خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهريان بود را می توان از دستاوردهای چندساله برشمرد.

وی از همکاری نیروهای آبفای شهرستان همدان قدردانی کرد و یادآور شد: اتفاقات مهم در امور آبفا میسر نمی شد مگر با همکاری تمام پرسنل که قدران آنها هستیم.

بخشدار بخش مرکزی همدان نیز ضمن قدردانی از زحمات آقای آذر تکین بیان کرد: ایشان در دوره مسئولیت خود تعامل بسیار خوبی با فرمانداری، بخشداری ها، شهرداری مناطق و سایر دستگاه ها داشتند که انتظار می رود آقای حسنی نیز این رویه را ادامه دهند.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه کار در شرکت آب و فاضلاب به دلیل ماهیت خدمات رسانی و ارتباط مستقیمی که با حیات و سلامت مردم دارد، همیشه از حساسیت خاصی برخوردار بوده است اظهار کرد: مدیریت و کار در آبفای شهرستان همدان به دلیل مرکزیت استان و تعداد بالای جمعیت شهر و مشترکین در همه بخش ها حساسیت مضاعفی دارد.

حسین آبادی خاطرنشان کرد: اقدامات بسیار ارزنده ای در زمان مدیریت آقای آذر تکین با توجه به توانمندی و تعامل بسیار خوب ایشان با همکاران خود انجام شد که همگی منشا خیر و برکت برای مردم شهرستان همدان بوده است.



وی بیان کرد: درموضوع ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اقدامات بسیار مهم و بزرگی انجام شد که خوشبختانه در آبفای شهرستان همدان هم این مهم به خوبی و بدون هیچ مشکلی انجام شد تا مشترکین روستایی نیز بتوانند از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره مند شوند و نیز اثرات آن در دو سال گذشته کاملا مشهود بوده است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با بیان اینکه در خصوص بحران آب تابستان سال جاری، شهر همدان جزو نخستین شهرهای دارای تنش بود که با مدیریت آقای آذر تکین و همکاران ایشان با کمترین مشکل و بدون قطعی آب و با برنامه ریزی از این بحران عبور کردیم گفت: با توجه به حجم آب ذخیره شده و کمبود بارش ها، سال آینده بسیار سختی در حوزه کمبود آب پیش بینی می شود و نیاز به مدیریت دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان نیز در پایان مراسم ضمن قدردانی از اعتماد مدیر عامل و معاونین شرکت آبفا برای انتخاب وی در این مسئولیت اظهار کرد: امیدوارم با همکاری همه پرسنل و معاونین شرکت پاسخ مناسبی به این اعتمادها بدهیم.

حسنی با اشاره به اینکه شهرستان همدان سال آینده سال سختی در پیش خواهد داشت و نیاز به برنامه ریزی مناسب است تا از این تنش هم عبور کنیم، خواستار توجه به این مسئله از سوی همکاران خود شد.

## ➤ معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد طی مراسمی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید، حسین آذر تکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.



طی مراسمی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید، حسین آذر تکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

به گزارش تابناک همدان، امروز با حضور مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان و معاونین ایشان مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ستاد این شرکت برگزار و حسین آذرتکین به این سمت منصوب شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آئین این معارفه اظهار کرد: استان همدان طی چند سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخوردارگی مشترکین از خدمات فاضلاب داشته است.

فرهاد بختیاری فر ضمن قدردانی از اقدامات ارزنده آقای آذرتکین در زمان تصدی مدیریت امور آبفای شهرستان همدان گفت: یکی از مهمترین اقداماتی که ایشان باید در مسئولیت جدید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی با تاکید به اینکه تمام تلاش مجموعه آب و فاضلاب استان ارائه خدمات به بهترین نحو است گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان سخنانش برای مهندس آذرتکین آرزوی توفیق نمود و بیان کرد: امیدواریم ایشان در پست جدید نیز منشا خیری برای هم استانی های عزیز باشند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان نیز ضمن ابراز خرسندی از اعتماد مدیر عامل شرکت آبفای استان

در سپردن این مسئولیت به ایشان اظهار کرد: امیدوارم با همکاری و همراهی سایر معاونین و مدیران شرکت بتوانیم در بخش فاضلاب همچون گذشته خدمات شایسته ای را به مردم استان همدان ارائه دهیم.

آذرتکین با تاکید به اینکه در مدیریت امور آبفای شهرستان همدان طول سال ها خدمت سعی کردیم اقدامات ارزنده ای را به همشهریان ارائه دهیم گفت: در حال حاضر مسئولیت نیز سنگین شده است و امیدواریم بتوانیم همچنان رضایت مردم را جلب کنیم.

وی عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان، جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیرو های امور، خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و نیز اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را از اقدامات مهم در تصدی مسئولیت قبلی خود دانست.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

## کمال حسنی؛ مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد

کمال حسنی؛ مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد. امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.



امروز مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان برگزار شد و از زحمات حسین آذرتکین قدردانی و کمال حسنی به عنوان مدیر جدید معرفی شد.

به گزارش تابناک همدان، امروز مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی؛ قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمد حسن دهبانی؛ بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان و دیگر همکاران آبفای شهرستان همدان برگزار شد.

در این جلسه و طی حکمی از سوی مهندس فرهاد بختیاری فر مدیر عامل آبفای استان همدان، مهندس کمال حسنی به عنوان مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان معارفه گردید و از زحمات چندین ساله مهندس حسین آذرتکین؛ مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان تقدیر شد.

مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه در طول ۱۱ سال خدمت اقدام بسیار ارزنده و مهمی در سطح شهر و شهرستان همدان انجام شد اظهار کرد: عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان اتفاق مهمی بوده است.

آذرتکین با بیان اینکه چندین جابجایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیرو های امور از اقدامات مهم و قابل توجه است گفت: خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهريان بود را می توان از دستاوردهای چندساله برشمرد.

وی از همکاری نیرو های آبفای شهرستان همدان قدردانی کرد و یادآور شد: اتفاقات مهم در امور آبفا میسر نمی شد مگر با همکاری تمام پرسنل که قدردان آن ها هستیم.

بخشدار بخش مرکزی همدان نیز ضمن قدردانی از زحمات آقای آذر تکین بیان کرد: ایشان در دوره مسئولیت خود تعامل بسیار خوبی با فرمانداری، بخشداری ها، شهرداری مناطق و سایر دستگاه ها داشتند که انتظار می رود آقای حسنی نیز این رویه را ادامه دهند.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه کار در شرکت آب و فاضلاب به دلیل ماهیت خدمات رسانی و ارتباط مستقیمی که با حیات و سلامت مردم دارد، همیشه از حساسیت خاصی برخوردار بوده است اظهار کرد: مدیریت و کار در آبفای شهرستان همدان به دلیل مرکزیت استان و تعداد بالای جمعیت شهر و مشترکین در همه بخش ها حساسیت مضاعفی دارد.

حسین آبادی خاطرنشان کرد: اقدامات بسیار ارزنده ای در زمان مدیریت آقای آذر تکین با توجه به توانمندی و تعامل بسیار خوب ایشان با همکاران خود انجام شد که همگی منشا خیر و برکت برای مردم شهرستان همدان بوده است.

وی بیان کرد: درموضوع ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اقدامات بسیار مهم و بزرگی انجام شد که خوشبختانه در آبفای شهرستان همدان هم این مهم به خوبی و بدون هیچ مشکلی انجام شد تا مشترکین روستایی نیز بتوانند از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره مند شوند و نیز اثرات آن در دو سال گذشته کاملا مشهود بوده است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با بیان اینکه در خصوص بحران آب تابستان سال جاری، شهر همدان جزو نخستین شهر های دارای تنش بود که با مدیریت آقای آذر تکین و همکاران ایشان با کمترین مشکل و بدون قطعی آب و با برنامه ریزی از این بحران عبور کردیم گفت: با توجه به حجم آب ذخیره شده و کمبود بارش ها، سال آینده بسیار سختی در حوزه کمبود آب پیش بینی می شود و نیاز به مدیریت دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان نیز در پایان مراسم ضمن قدردانی از اعتماد مدیر عامل و معاونین شرکت آبفا برای انتخاب وی در این مسئولیت اظهار کرد: امیدوارم با همکاری همه پرسنل و معاونین شرکت پاسخ مناسبی به این اعتماد ها بدهیم.

حسنی با اشاره به اینکه شهرستان همدان سال آینده سال سختی در پیش خواهد داشت و نیاز به برنامه ریزی مناسب است تا از این تنش هم عبور کنیم، خواستار توجه به این مسئله از سوی همکاران خود شد.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان



## جایگزینی پساب تصفیه شده با آب خام در صنایع همدان



باشگاه خبرنگاران جوان همدان- فرهاد بختیاری فر در مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: استان همدان در چند سال اخیر افزایش قابل قبولی در میزان برخورداری مشترکان از خدمات فاضلاب داشته است.

او گفت: یکی از مهمترین اقداماتی که مسئول مربوطه در این حوزه باید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

بختیاری گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت بوده که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است.

در این مراسم، «حسین آذرتکین» به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب و «کمال حسنی» نیز به عنوان مدیر امور آبفای شهرستان همدان معرفی شد.

## «کمال حسنی» مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، روز گذشته مراسم تکریم و معارفه مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور مجتبی حسین آبادی قائم مقام مدیرعامل شرکت، محمدحسن دهبانی بخشدار بخش مرکزی همدان، معاون برنامه ریزی و مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان و دیگر همکاران آبفای شهرستان همدان برگزار شد.

در این جلسه و طی حکمی از سوی فرهاد بختیاری فر مدیرعامل آبفای استان همدان، کمال حسنی به عنوان مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان معارفه و از زحمات چندین ساله حسین آذرتکین مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان تقدیر شد.

مدیر سابق امور آبفای شهرستان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه در طول ۱۱ سال خدمت اقدامات بسیار ارزنده و مهمی در سطح شهر و شهرستان همدان انجام شد، اظهار کرد: عبور از چندسال تنش آبی و خشک سالی در شهر همدان اتفاق مهمی بوده است.

حسین آذرتکین با بیان اینکه چندین جابه جایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور از اقدامات مهم و قابل توجه است، گفت: خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکین که موجب خدمت رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را می توان از دستاوردهای چندساله برشمرد.

وی از همکاری نیروهای آبفای شهرستان همدان قدردانی کرد و یادآور شد: اتفاقات مهم در امور آبفا میسر نمی شد مگر با همکاری تمام کارکنان که قدردان آن ها هستیم.

بخشدار بخش مرکزی همدان نیز ضمن قدردانی از زحمات آقای آذرتکین، بیان کرد: ایشان در دوره مسئولیت خود تعامل بسیار خوبی با فرمانداری، بخشداری ها، شهرداری مناطق و سایر دستگاه ها داشتند که انتظار می رود آقای حسنی نیز این رویه را ادامه دهند.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه کار در شرکت آب و فاضلاب به دلیل ماهیت خدمات رسانی و ارتباط مستقیمی که با حیات و سلامت مردم دارد همیشه از حساسیت خاصی برخوردار بوده است، اظهار کرد: مدیریت و کار در آبفای شهرستان همدان به دلیل مرکزیت استان و تعداد بالای جمعیت شهر و مشترکین در همه بخش ها، حساسیت مضاعفی دارد.

مجتبی حسین آبادی خاطرنشان کرد: اقدامات بسیار ارزنده ای در زمان مدیریت آقای آذرتکین با توجه به توانمندی و تعامل بسیار خوب ایشان با همکاران خود انجام شد که همگی منشأ خیر و برکت برای مردم شهرستان همدان بوده است.

وی بیان کرد: در موضوع ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اقدامات بسیار مهم و بزرگی انجام شد که خوشبختانه در آبفای شهرستان همدان هم این مهم به خوبی و بدون هیچ مشکلی انجام شد تا مشترکین روستایی نیز بتوانند از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره مند شوند و نیز اثرات آن در دو سال گذشته کاملاً مشهود بوده است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با بیان اینکه درخصوص بحران آب تابستان سال جاری همدان جزء نخستین شهرهای دارای تنش بود که با مدیریت آقای آذرتکین و همکاران ایشان با کمترین مشکل و بدون قطعی آب و با برنامه ریزی از این بحران عبور کردیم، گفت: با توجه به حجم آب ذخیره شده و کمبود بارش ها، سال بسیار سختی در حوزه کمبود آب پیش بینی می شود و نیاز به مدیریت دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان همدان نیز در پایان مراسم ضمن قدردانی از اعتماد مدیرعامل و معاونین شرکت آبفا جهت انتخاب وی برای این مسئولیت، اظهار کرد: امیدوارم با همکاری همه کارکنان و معاونین شرکت پاسخ مناسبی به این اعتمادها بدهم.



## ۵ اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از قالوار به همدان می رسد / استفاده از آب ژاول به جای کاز کلر در آب



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۷.۵ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است.

وی با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ شهرستان پیش بینی شده است افزود: مجموع اعتبارات پروژه های افتتاحی و کلنگ زنی ۳۴ میلیارد تومان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مقایسه خدمات آبفا طی ۴۳ سال از انقلاب اسلامی عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش آبفا از ۲۸ درصد به حدود صد درصد رسیده، تعداد مشترکین آب چهار برابر، طول خطوط انتقال چهار برابر، طول شبکه آبرسانی دو برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به پنج مورد رسیده است.

وی با بیان اینکه درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است گفت: خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش شده و ظرفیت تصفیه فاضلاب نیز ۱۰۰ برابر شده است.

بختیاری فر در بخش اصلاح آب در سال ۱۴۰۰، ۲ هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است افزود: در تعویض کنتورهای خراب ۶ هزار دستگاه در سال ۱۴۰۰ باید توزیع می شد که ۸ هزار و ۴۱۹ فقره است.

وی با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده که ۲۰۲ درصد تحقق داشته است گفت: امسال ۱۹ فقره چاه آب شرب باید حفر می شد که ۱۱ تا شده و مابقی در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه عنوان کرد: در بخش فاضلاب مهمترین بخش بازچرخانی آب عقد قرارداد برای انتقال یک میلیون مترمکعب آب از شهرک صنعتی بود که این کار انجام شده و مبلغی نیز برای سرمایه گذاری در توسعه صنعت فاضلاب هزینه شده است.

وی با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد شود بنابراین باید دنبال منابعی بودیم که تسریع یابد.

بختیاری فر یادآور شد: در همین راستا با پیگیری ماده ۵۶ مجوزهای لازم اخذ شد و تعهد شد بازپرداخت وام سرمایه گذار را دولت متقبل شود به طوری که از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد .

وی اضافه کرد: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص ۱۰۰ درصدی اعتبارات داریم گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.

وی به کار ویژه شرکت آبفا که عقد قرارداد در آبرسانی به روستاها بوده اشاره کرد و افزود: طی دو هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

بختیاری فر تصریح کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و طی دو سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، یک هزار و ۲۰۰ لیتر در

ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

## ➤ ناحیه صنعتی سیر همدان هم چنان در دست بررسی است



همدان- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ناحیه صنعتی سیر همدان با توجه به مخاطراتی که می تواند به همراه داشته باشد، هم چنان در دست بررسی است.

به گزارش خبرنگار مهر، حمیدرضا نیکداد دوشنبه در جمع اصحاب رسانه، در خصوص رنگی شدن آب در برخی نقاط همدان عنوان کرد: این موضوع می تواند در نتیجه فرسوده بودن لوله ها، قدیمی بودن آنها یا شکستگی هایی رخ دهد بدین ترتیب،

مشترکین باید در صورت تداوم این وضعیت آن را از طریق شماره تماس ۱۲۲ پیگیری و به ما اطلاع دهند.

وی در خصوص سرنوشت ناحیه صنعتی سیر همدان نیز گفت: در این عرصه، موضوع پدافند غیرعامل مطرح است، بدین ترتیب جلسات و بررسی هایی در این زمینه در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ناحیه صنعتی سیر همدان هم چنان در دست بررسی است، اظهار کرد: در این محدوده چاه های ذخیره آب شرب همدان وجود دارد بدین ترتیب باید حریم های آنها مشخص شود و در صورت باقی ماندن زمینی برای این ناحیه که جدای از این حریم ها باشد، اقدامات برای آن دنبال شود.

مطالبات ۶۰۰ میلیارد ریالی آبفای استان همدان از مشترکان

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در ادامه میزان مانده مطالبات این شرکت را برابر ۶۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: ۴۰۰ میلیارد ریال آن مربوط به مشترکین خانگی و باقی آن مربوط به مشترکین غیرخانگی است.

علی قدیمی تصریح کرد: اصلی ترین مطالبات این شرکت مربوط به دانشگاه علوم پزشکی، آموزش و پرورش و اداره ورزش و جوانان همدان است.

وی با بیان اینکه در راستای تشویق مشترکین به کم مصرفی و اصلاح الگوی مصرف آب نیز طرح ملی آب امید در حال اجرایی شدن است، تصریح کرد: در این طرح مشترکین خانگی کم مصرف از مزایای معافیت در پرداخت صورتحساب آب بها بهره مند می شوند.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طی این طرح ۱۸ درصد مشترکین ما که زیر ۵ مترمکعب مصرف آب داشته اند، از پرداخت هزینه ها معاف شده اند، اظهار کرد: این روند رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف کمتر از ۵ مترمکعب در ماه ادامه دارد و در این خصوص شاهد معافیت در پرداخت ها هستیم.



## ➤ ۱۹ پروژه در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: ۱۹ پروژه در دهه فجر ۱۹ پروژه در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود  
افتتاح و کلنگ زنی می شود مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان  
همدان گفت: در دهه فجر امسال ۱۰ پروژه با ۷.۵ میلیارد تومان اعتبار و ۹ پروژه کلنگ زنی با ۲۷ میلیارد تومان اعتبار افتتاح می  
شود.

به گزارش آوای هگمتان، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: پروژه های قابل افتتاح در همدان، ملایر، اسدآباد و  
کبودرآهنگ در مجموع با ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است.

بختیاری فر در خصوص اقدامات آبفا در طول ۴۲ سال پیروزی انقلاب اسلامی گفت: جمعیت تحت پوشش آبفا از ۲۸ درصد به نزدیک  
صد درصد رسیده و تعداد مشترکین آب چهار برابر شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در این مدت طول خطوط آبرسانی از یک برابر به ۳ برابر رسیده و در  
هدر رفت آب نیز از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش رسیده ایم.

وی در خصوص اقدامات آبفا در ۹ ماهه امسال نیز بیان کرد: ۱۲ کیلومتر تعهد نوسازی داشته ایم که این تعهد تاکنون به ۴۹ کیلومتر  
یعنی ۴۰۶ درصد تحقق رسیده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تکمیل شبکه های آبرسانی اصلی ۵۴ درصد تاکنون اجرا شده است عنوان کرد: برای اجرای مابقی  
شبکه آبرسانی مجوز آخذ ماده ۹۶ در بانک رفاه کارگران برای سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان در حال پیگیری است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در خصوص اعتبارات شرکت در سال جاری نیز تصریح کرد: در بخش روستایی اعتبارات مصوب آب  
۵۲۶ میلیارد تومان بوده که تاکنون ۴۰ درصد تخصیص یافته است و در بخش فاضلاب روستایی نیز ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان  
اعتبارات مصوب داشته ایم که تاکنون تخصیص نیافته است.

وی ادامه داد: در بخش اعتبارات شهری ۱۲۱ میلیارد تومان مصوب شده که تاکنون ۴۴ درصد تحقق یافته و در مجموع در اعتبارات  
آب و فاضلاب شهری ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده است.

بختیاری فر در خصوص اقدام آبفا برای آبرسانی به روستاهای استان بیان کرد: در ظرف یک هفته گذشته با قرارگاه امام حسن  
مجتبی(ع) قرارداد ۵۰ میلیارد تومانی برای آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان طی دو سال منعقد شده که در مرحله نخست قرار است به

۱۹ روستا در مرحله نخست برای ساخت و احداث مخزن آب زمین تحویل داده شود.

وی با اشاره به کاهش ۳۷ درصدی بارش ها در بلند مدت و اثرات مستقیم آن در کاهش منابع آبی گفت: آب منطقه ای استان به جد پیگیر آبرسانی ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار تا اردیبهشت ۱۴۰۱ به همدان است.

## ۵۴ درصد فاضلاب همدان به شبکه متصل است



همدان- مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: در حال حاضر ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل است.

به گزارش خبرنگار مهر، فرهاد بختیاری فر ظهر دوشنبه در جمع خبرنگاران از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر سال جاری خبر داد و افزود: اعتبار هزینه شده برای پروژه های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه ها بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان است.

وی اجرا و کلنگ زنی این پروژه ها را در سطح ۶ شهرستان همدان دانست و با اشاره به اقدامات این شرکت در طی ۴۳ سال از انقلاب اسلامی گفت: در این مدت، جمعیت زیر پوشش آبفا در این مدت، از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ رسیده، تعداد مشترکین چهار برابر، طول خطوط انتقال ۳ تا ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲.۷ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به پنج مورد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان از افزایش ظرفیت تصفیه خانه های فاضلاب، تعداد مشترکین، درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب اجرای خطوط انتقال فاضلاب و غیره نیز سخن گفت و افزود: بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب نیز در سال جاری برابر ۴۹ کیلومتر مربع به انجام رسید.

بختیاری فر با بیان اینکه در بخش اصلاح شبکه توزیع آب در سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۲ هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است، گفت: متعهد ما برای سال جاری تعویض ۶ هزار دستگاه کنتور بود که در ۹ ماهه سال جاری در این عرصه تحقق ۱۴۰ درصدی داشته و تعداد ۸ هزار و ۴۱۹ دستگاه کنتور تعویض شد.

وی افزود: اصلاح و استانداردسازی خطوط، احداث مخازن ذخیره، حفر ۱۹ فقره چاه آب شرب نیز از دیگر اقدامات صورت گرفته شرکت در سال جاری بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به موضوع انتقال پساب به بخش صنعت نیز اشاره کرد و گفت: در این زمینه، طی سال جاری قراردادی منعقد شد تا شاهد انتقال یک میلیون مترمکعب پساب فاضلاب به شهرک صنعتی باشیم.



بختیاری فر با بیان اینکه در حال حاضر، ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب انتقال می یابد، گفت: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با اقدامات صورت گرفته هم اکنون، در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود.

طی ۲ سال به ۱۶۰ روستای استان همدان آبرسانی می شود

وی با بیان اینکه برای آبرسانی به روستاهای همدان قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده است، ادامه داد: طی این قرارداد در طول دو سال به تعداد ۱۶۰ روستای استان همدان آبرسانی صورت می گیرد.

بختیاری فر با تصریح بر اینکه طی سال جاری در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده بود که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافت، اظهار کرد: در بخش فاضلاب روستایی نیز از اعتبار ۴ میلیارد و صد میلیون تومانی تاکنون تخصیصی صورت نگرفته است.

این مسئول با بیان اینکه مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی را برابر ۷۹۰ میلیارد تومان است، به شرایط بارندگی های اخیر در همدان اشاره و این وضعیت را متزلزل دانست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه میزان بارش ها نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش داشته است، خواستار مدیریت مصرف و صرفه جویی شد.

### 🕒 کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبیاری همدان در ایام دهه فجر



مدیرعامل شرکت آبیاری استان همدان اعلام کرد: کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبیاری همدان در ایام دهه فجر همدان- قلمنا- مدیرعامل شرکت آبیاری استان همدان از کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبیاری همدان در ایام دهه فجر سال جاری خبر داد و گفت: اعتبار هزینه شده در مجموع بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان است. به گزارش قلم، فرهاد بختیاری فر دوشنبه در جمع خبرنگاران با بیان اینکه تعداد ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود، ابراز کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه ها بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان است.

وی با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ شهرستان پیش بینی شده است، مجموع اعتبارات پروژه های افتتاح شده و کلنگ زنی شرکت آبفا در ایام دهه فجر سال جاری را برابر ۳۴ میلیارد تومان اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اقدامات این شرکت طی ۴۳ سال عمر انقلاب اسلامی، تشریح کرد: جمعیت زیر پوشش آبفا در این مدت از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ درصد رسیده، تعداد مشترکین چهار برابر، طول خطوط انتقال سه تا چهار برابر و طول شبکه آب رسانی نیز ۲.۷ برابر شده و تعداد تصفیه خانه ها نیز از یک به پنج مورد رسیده است.

این مقام مسئول با تصریح بر اینکه در مدت مذکور در حوزه فاضلاب تعداد مشترکین ۱۵.۵ برابر شده و درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب در استان همدان از ۳۲ به ۷۶ درصد رسیده است، گفت: خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش داشته است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: در این مدت تصفیه خانه های فاضلاب استان همدان هشت برابر و ظرفیت آن ها صد برابر افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب نیز در سال جاری برابر ۴۹ کیلومتر مربع به انجام رسید، اظهار کرد: در بخش اصلاح شبکه توزیع آب در سال ۱۴۰۰، بالغ بر دو هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه تعهد ما برای سال جاری تعویض ۶ هزار دستگاه کنتور بود که در ۹ ماهه سال جاری در این عرصه تحقق ۱۴۰ درصدی داشته و تعداد هشت هزار و ۴۱۹ دستگاه کنتور تعویض شد، افزود: اصلاح و استانداردسازی خطوط، احداث مخازن ذخیره و حفر ۱۹ فقره چاه آب شرب نیز از دیگر اقدامات صورت گرفته شرکت در سال جاری بوده است.

وی در ادامه صحبت های خود به موضوع بازچرخانی آب و پساب فاضلاب در استان همدان اشاره کرد و گفت: در این زمینه در سال ۱۴۰۰ عقد قراردادی برای انتقال یک میلیون متر مکعب پساب فاضلاب به شهرک صنعتی ویان انجام شد که مبلغی نیز برای سرمایه گذاری در توسعه صنعت فاضلاب هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اقدامات صورت گرفته در تکمیل شبکه های اصلی و فرعی نیز اشاره کرد و افزود: در حال حاضر بالغ بر ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان اجرا شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند.

وی تصریح کرد: اگر در این عرصه تنها به اعتبارات دولتی اتکا می شد، در سال جاری شاید تنها می توانستیم در عرصه اجرای شبکه ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر پیش برویم؛ بنابراین باید دنبال منابعی می بودیم که روند کار را تسریع ببخشد، به این ترتیب از طریق ماده ۵۶ مجوزهای لازم گرفته شد تا توانستیم در این حوزه وارد کار شویم.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در این زمینه مقرر شد تا از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد، در پاسخ به وضعیت بلوار فرودگاه گفت: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست، اما در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد و به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

این مقام مسئول در ادامه این موضوع افزود: در این مسیر شاهد بوی نامطبوع به سبب فاضلاب صنعتی بودیم.

وی به موضوع گندزدایی آب با استفاده از گاز کلر نیز اشاره کرد و گفت: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با اقدامات صورت گرفته در حال حاضر در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تصریح بر اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاهای سطح استان وجود دارد، ابراز کرد: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل و کار بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

وی به وضعیت روستاهای استان همدان اشاره کرد و گفت: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در بخش فاضلاب روستایی نیز از اعتبار چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومانی تاکنون تخصیصی صورت نگرفته است.

بختیاری فر مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی را برابر ۷۹۰ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: طی دو هفته اخیر

قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد تا در آب رسانی روستاها وارد کار شویم.

وی با بیان اینکه با این اقدامات طی دو سال به ۱۶۰ روستای استان همدان آب رسانی می شود، از فراهم سازی امکان پرداخت قبوض به صورت برخط و دیگر خدمات شرکت آبفا در این عرصه خبر داد.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه این روزها منابع آبی شرایط عادی ندارند و نیازمند صرفه جویی و مدیریت مصرف هستیم، افزود: میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد کاهش داشته و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است.

وی تصریح کرد: طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال خواهد یافت که امیدواریم این مهم تحقق یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه درحال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل بوده و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است، اضافه کرد: موضوع رنگی شدن آب در برخی نقاط همدان نیز از سویی به دلیل قدیمی بودن لوله ها در بعضی نقاط و از سویی به موضوع شکستگی در شبکه ها و لوله ها مربوط بوده که امری طبیعی است.

وی تصریح کرد: کیفیت آب همدان مشکلی ندارد، اما به سبب الحاق برخی روستاها به شهر شاهد استاندارد نبودن بعضی از شبکه ها و یا قدیمی بودن خطوط هستیم؛ اما درمجموع این رنگی بودن آب ها موقتی و مقطعی بوده و در بحث کیفیت آب هم مشکلی نداریم.

ناحیه سیر همدان در دست بررسی

در ادامه معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درخصوص وضعیت رنگی بودن آب در برخی نقاط همدان عنوان کرد: این موضوع می تواند به سبب شکستگی یا زنگ زدگی لوله ها اتفاق بیفتد؛ اما درصورت تداوم، باید از طریق شماره تماس ۱۲۲ پیگیری و اطلاع رسانی شود.

حمیدرضا نیکداد در پاسخ به سؤال خبرنگار سپهرغرب درخصوص وضعیت ناحیه صنعتی سیر همدان و بحث های پدافند غیر عامل در این عرصه نیز گفت: در این زمینه موضوعاتی مطرح شده است، اما از آنجا که در این محدوده چاه های ذخیره آب شرب همدان را داریم، ایجاد این ناحیه صنعتی می تواند مخاطراتی را به همراه داشته باشد.

وی ادامه داد: در این زمینه مقرر شد تا مشاور شرکت شهرک های صنعتی همدان با همکاران ما جلساتی داشته باشند و حرائم مربوطه روی نقشه مشخص شود.

نیکداد تصریح کرد: در ادامه زمینی را که باقی می ماند اگر مشاور قبول کند، اقدامات برای طراحی ناحیه صنعتی سیر همدان به انجام خواهد رسید.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درخصوص اقدامات صورت گرفته برای ممانعت از هدررفت آب نیز

عنوان کرد: در این زمینه نشت یابی ها به صورت مستمر به انجام می رسد.

مطالبات ۶۰ میلیارد تومانی شرکت آبفای همدان

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در ادامه میزان مانده مطالبات این شرکت را برابر ۶۰ میلیارد تومان دانست و گفت: از این میزان ۴۰ میلیارد تومان سهم مطالبات خانگی و ۲۰ میلیارد تومان مربوط به مشترکین غیر خانگی است.

علی قدیمی اصلی ترین مطالبات این شرکت را مربوط به دانشگاه علوم پزشکی، آموزش و پرورش و اداره ورزش و جوانان همدان دانست.

## ۱۹ طرح آبرسانی همزمان با دهه فجر در استان همدان بهره برداری و کلنگ زنی می شود



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان در این استان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

به گزارش ایرنا، «فرهاد بختیاری فر» روز دوشنبه در نشست خبری برنامه های شرکت آبفا استان همدان به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی، افزود: در این روزهای خجسته ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

وی اظهار داشت: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستاهای اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

بختیاری فر افزود: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

به گفته وی، این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستاهای مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با تاکید بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها خاطرنشان کرد: در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتبار بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

تحول عظیم در شبکه آبرسانی استان همدان پس از انقلاب اسلامی

وی در تشریح عملکرد این شرکت طی چهار دهه گذشته، تصریح کرد: در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته است.

بختیاری فر افزود: همچنین تعداد مشترکان آب استان نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

وی تاکید کرد: طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: طول شبکه آبرسانی در استان ۲۰۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای کاهش هدر رفت آب طی این مدت، افزود: هدر رفت آب از ۵۴ درصد به حدود ۲۳ درصد کاهش یافته است که این موضوع ما را در ارائه خدمات بهتر به شهروندان امیدوار می کند.

بختیاری فر با بیان اینکه تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان از یک مورد به پنج مورد افزایش یافته است، اضافه کرد: در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

وی با اشاره به اینکه تعداد مشترکان فاضلاب استان نیز ۱۵ برابر افزایش یافته است، گفت: پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه خطوط انتقال فاضلاب استان نیز از ۴۰۰ متر به ۱۷۵ کیلومتر افزایش یافته و ۱۸۷ برابر شده است، تصریح کرد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب نیز از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر رسیده و رشد ۱۲ برابری را نشان می دهد.

بختیاری فر عنوان کرد: در طول ۴۳ سال گذشته، ظرفیت تصفیه فاضلاب استان همدان با بیش از ۱۰۰ برابر افزایش، از یک هزار و ۵۵۰ مترمکعب در طول شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب افزایش یافته است.

عدالت محوری اولویت دولت سیزدهم در حوزه آب و فاضلاب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان در رابطه با مهم ترین اقدامات این شرکت در سال ۱۴۰۰ نیز گفت: در حوزه آب

در سال جاری، بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب به طول ۱۲ کیلومتر تعهد شده بود که باوجود گذشته ۹ ماه از سال، با عملکرد مناسب نیروهای این شرکت ۴۹ کیلومتر شبکه بازسازی و نوسازی انجام شده که چهار برابر رشد را نشان می دهد.

وی افزود: در حوزه اصلاح و استانداردسازی چاه های آب، بر اساس تعهد باید یک هزار و ۹۳۰ فقره انجام می شد که ۲ هزار و ۹۴۱ فقره در طول ۹ ماه اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه عدالت محوری اولویت دولت سیزدهم در حوزه آب و فاضلاب است، اظهار داشت: برای امسال تعهد تعویض ۶ هزار کنتور خراب مشترکان را داشتیم که تا کنون نزدیک به ۴۰ درصد بیشتر از تعهد سالانه و تعداد هشت هزار و ۴۱۹ فقره تعویض شده است.

وی تصریح کرد: در حوزه ساخت مخازن ذخیره آب، مخازنی به ظرفیت ۳ هزار و ۹۵۰ متر مکعب ساخته شده که تعهد یک ساله یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده و بیش از ۲ برابر افزایش تعهد کار شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان خاطرنشان کرد: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب آشامیدنی نیز حفر ۱۹ حلقه چاه تعهد داشتیم که هر ۱۹ فقره حفر و تجهیز شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در بخش تصفیه فاضلاب موضوع باز چرخانهی آب اهمیت بالایی دارد، اضافه کرد: امسال قرارداد انتقال یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان به شهرک صنعتی ویان با شرکت شهرک های صنعتی به امضا رسیده است.

وی ادامه داد: این میزان پساب از طریق تصفیه فاضلاب شهر جورقان تامین می شود که بر اعتبار حاصل از این قرارداد، از بخش غیر دولتی به میزان ۱۰ میلیارد تومان به توسعه و نوسازی شبکه فاضلاب جورقان اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: ۵۴ درصد از شبکه فاضلاب در شهر همدان به شبکه مدرن تبدیل شده و بقیه به شکل سنتی است که تلاش می کنیم از مواردی همچون دریافت مجوز ماده ۵۶ توسط شرکت آب و فاضلاب استان، این شبکه هرچه زودتر نوسازی شود.

وی با تاکید بر اینکه این اعتبار تا ۸۰ درصد مشکلات فاضلاب شبکه های فرعی و کلکتورها را بر طرف می کند، اظهار داشت: از طریق این ماده، ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار تامین شده که ۳۰۰ میلیارد آن در همدان و ۱۰۰ میلیارد نیز برای توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یافته است.

۷۹۰ میلیارد تومان اعتبارات سال ۱۴۰۰ آب و فاضلاب استان همدان است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در جذب اعتبارات ملی و وزارت خانه برای امسال در بخش روستایی ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب داریم که ۴۰ درصد آن معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص داده شده است.



وی اظهار داشت: امسال در بخش فاضلاب روستایی چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبار مصوب داریم که تا کنون اعتباری به استان همدان تخصیص نیافته است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه به زودی شاهد بهره برداری از تصفیه خانه روستای ارزانفود خواهیم بود، افزود: عملیات ساخت تصفیه خانه های روستای ابرو و یلفان نیز مراحل پایانی خود را سپری می کند و در روستاهای محدوده امامزاده کوه نیز پروژه های فاضلاب به خوبی پیش می رود.

وی با اشاره به اینکه در بخش فاضلاب روستایی ۵۷۰ میلیارد تومان پروژه تعریف شده است، گفت: در حوزه آبرسانی شهری ۱۲۱ میلیارد تومان اعتبار، حوزه فاضلاب شهری ۱۰۱ میلیارد تومان و در مجموع ۲۲۲ میلیارد تومان در حوزه آب و فاضلاب شهری پروژه در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان تصریح کرد: در مجموع ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ تعریف شده است .

یک میلیون و ۱۸۵ هزار مشترک از خدمات آبفای استان همدان بهره می برند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با اشاره به اینکه ارائه خدمات غیر حضوری اهمیت ویژه ای دارد، افزود: در ۱۰ ماه گذشته ۹ هزار ۴۱۶ فقره انشعاب آب شهری و هشت هزار و ۱۲۳ فقره انشعاب فاضلاب شهری به مشترکان واگذار شده است.

وی گفت: در این مدت سه هزار و ۳۹ فقره انشعاب آب روستایی و ۸۸ فقره انشعاب فاضلاب روستایی نیز به مشترکان واگذار شده است.

بختیاری فر اظهار داشت: تا به امروز ۴۰۹ هزار و ۸۶۷ انشعاب آب شهری، ۲۸۲ هزار و ۵۷۰ انشعاب فاضلاب شهری، ۷۷۵ هزار و ۹۷۰ مشترک آب روستایی و یک هزار و ۸۶۰ مشترک فاضلاب روستایی در استان همدان ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان افزود: وضعیت بارش ها در همدان نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش یافته و کاهش بارندگی موجب کاهش منابع آبی استان شده که با این وجود مشکلی در حوزه توزیع آب نداریم.

وی تاکید کرد: بر اساس دستور استاندار همدان، قرار است تا اردیبهشت سال آینده یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان منتقل شود.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- پیروزی انقلاب اسلامی ایران

- شهر همدان

- آب و فاضلاب

- آبرسانی

- دهه فجر

## سد اکباتان نفس های آخر را می کشد / ذخیره آب سد به کمترین مقدار رسید



صداوسیما: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان به انتها رسیده است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به کاهش بارندگی های سال جاری گفت: امیدواریم در روز های باقی مانده از زمستان شاهد نزولات جوی باشیم هرچند فصل بهار هم همواره بارش های خوبی داریم.

وی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی مناسب نیست، افزود: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان به کمترین مقدار رسیده که در واقع انتهای آب است و تنها ۲.۵ میلیون مترمکعب آب دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اکنون منابع مورد استفاده برای تامین آب منابع فصلی است که پس از زمستان منابع فصلی را نیز از دست خواهیم داد، تأکید کرد: اکنون از چاه ها نیز برداشت آب صورت می گیرد که با شروع کشت کشاورزان کاهش دبی را نیز خواهیم داشت.

## بهره برداری و کلنگ زنی ۳۴ میلیارد تومان طرح آبی در استان همزمان با دهه فجر

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: ۳۴ میلیارد تومان طرح آبی همزمان با دهه فجر در استان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۹ طرح آب و فاضلاب با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان در همدان کلنگزنی می شود، بیان کرد: ۱۰ طرح آب و فاضلاب نیز در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

وی در تشریح عملکرد این شرکت طی چهار دهه گذشته، تصریح کرد: در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته است.

بختیاری فر افزود: همچنین تعداد مشترکان آب استان نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

وی تاکید کرد: طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: طول شبکه آبرسانی در استان ۲.۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای کاهش هدر رفت آب طی این مدت، افزود: هدر رفت آب از ۵۴ درصد به حدود ۲۳ درصد کاهش یافته است که این موضوع ما را در ارائه خدمات بهتر به شهروندان امیدوار می کند.

بختیاری فر با بیان اینکه تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان از یک مورد به پنج مورد افزایش یافته است، اضافه کرد: در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

وی با اشاره به اینکه تعداد مشترکان فاضلاب استان نیز ۱۵ برابر افزایش یافته است، گفت: پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷

حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه خطوط انتقال فاضلاب استان نیز از ۴۰۰ متر به ۱۷۵ کیلومتر افزایش یافته و ۱۸۷ برابر شده است، تصریح کرد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب نیز از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر رسیده و رشد ۱۲ برابری را نشان می دهد.

بختیاری فر عنوان کرد: در طول ۴۳ سال گذشته، ظرفیت تصفیه فاضلاب استان همدان با بیش از ۱۰۰ برابر افزایش، از یک هزار و ۵۵۰ مترمکعب در طول شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با اشاره به اینکه ارائه خدمات غیر حضوری اهمیت ویژه ای دارد، افزود: در ۱۰ ماه گذشته ۹ هزار ۴۱۶ فقره انشعاب آب شهری و هشت هزار و ۱۲۳ فقره انشعاب فاضلاب شهری به مشترکان واگذار شده است.

وی گفت: در این مدت سه هزار و ۳۹ فقره انشعاب آب روستایی و ۸۸ فقره انشعاب فاضلاب روستایی نیز به مشترکان واگذار شده است.

بختیاری فر اظهار داشت: تا به امروز ۴۰۹ هزار و ۸۶۷ انشعاب آب شهری، ۲۸۲ هزار و ۵۷۰ انشعاب فاضلاب شهری، ۷۷۵ هزار و ۹۷۰ مشترک آب روستایی و یک هزار و ۸۶۰ مشترک فاضلاب روستایی در استان همدان ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان افزود: وضعیت بارش ها در همدان نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش یافته و کاهش بارندگی موجب کاهش منابع آبی استان شده که با این وجود مشکلی در حوزه توزیع آب نداریم.

وی تاکید کرد: بر اساس دستور استاندار همدان، قرار است تا اردیبهشت سال آینده یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان منتقل شود.



## ➤ بهره برداری و آغاز به کار ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در این ایام ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستا های اسدآباد، توسعه

شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است. وی تأکید کرد: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

به گفته وی، این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستا های مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با تأکید بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستا ها تصریح کرد: در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتباری بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.



## بهره برداری و آغاز اجرای ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان



باشگاه خبرنگاران جوان همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در این ایام ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

به گفته فرهاد بختیاری فر این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستا های اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

او گفت: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستا های مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

بختیاری فر بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستا ها تاکید کرد.

به گفته او در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتباری بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

## بهره برداری و آغاز اجرای ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان



بهره برداری و آغاز اجرای ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان

باشگاه خبرنگاران/ همزمان با ایام دهه فجر، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری افزون بر ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان اظهار کرد: در این ایام ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

به گفته بختیاری فر این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستا های اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

او گفت: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستا های مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

بختیاری فر بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستا ها تاکید کرد.

به گفته او در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتباری بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)





## افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آب و فاضلاب همدان در دهه فجر

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از معرفی ۱۰ پروژه برای افتتاح و ۹ پروژه نیز برای کلنگ زنی با مجموع اعتبار ۳۴ میلیارد تومان در دهه مبارک فجر خبر داد.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در اولین نشست خود با خبرنگاران ضمن تبریک دهه فجر انقلاب اسلامی و نیز تقدیر از زحمات حسینی بیدار مدیرعامل سابق آب و فاضلاب استان، اظهار کرد: اعتبار پروژه های قابل افتتاح ۷.۵ میلیارد تومان و پروژه های قابل کلنگ زنی ۲۷ میلیارد تومان است.

وی ادامه داد: از ۱۰ پروژه قابل افتتاح؛ یک پروژه در همدان، ۲ پروژه در ملایر، ۲ پروژه در اسدآباد، ۳ پروژه در بهار، یک پروژه در کبودرآهنگ و یک پروژه نیز مربوط به رزن است.

وی احداث جاده دسترسی و تجهیز چاه مجتمع آقکند کبودرآهنگ، اصلاح خط انتقال پمپاژ مجتمع صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه های ۲ روستا در اسدآباد، تجهیز روستای دینارآباد، اجرای شبکه توزیع انشعابات آب روستای آورزمان را از جمله پروژه های قابل افتتاح برشمرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین اجرای خط انتقال مجتمع عظیم دره، اجرای بخش اول و دوم خط انتقال مجتمع حسین آباد عاشوری، اصلاح شبکه و انشعابات آب ۹ روستای شهرستان ملایر را نیز بخشی از پروژه های قابل کلنگ زنی برشمرد.

وی با اشاره به اینکه در مجموع ۳۴ میلیارد تومان پروژه در دهه مبارک فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود افزود: در طول ۴۳ سال انقلاب اسلامی جمعیت تحت پوشش شبکه آب رسانی در استان همدان از ۲۸ به نزدیک ۱۰۰ درصد رسیده است ضمن اینکه تعداد مشترکین آب نسبت به اوائل انقلاب ۴ برابر و طول خطوط انتقال نیز ۳ برابر شده است.

هدررفت آب در استان همدان از ۵۴ به ۲۳ درصد کاهش پیدا کرده است

وی ادامه داد: طول شبکه آبرسانی ما ۲.۷ دهم برابر افزایش پیدا کرده و هدررفت آب از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش پیدا کرده است ضمن اینکه تعداد تصفیه خانه های آب هم از یک به ۵ افزایش پیدا کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تعداد مشترکین فاضلاب نسبت به اوایل انقلاب ۱۵.۵ برابر شده اند، افزود: درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر همدان از ۳۲ به ۷۶ درصد رسیده است.

وی تصریح کرد: خطوط انتقال فاضلاب در طول ۴۳ سال، ۱۸۷ برابر افزایش پیدا کرده است طول شبکه جمع آوری فاضلاب هم ۱۲ برابر شده است ضمن اینکه تصفیه خانه های فاضلاب هم ۸ برابر شده است.

وی خاطرنشان کرد: در حوزه آب در سال ۱۴۰۰ ما تعهد ۱۲ کیلومتر بازسازی و نوسازی شبکه آب را داشتیم که حدود ۴۹ کیلومتر انجام شده یعنی علی رغم اینکه دو ماه تا پایان سال باقی است ۴۰۶ درصد تحقق یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در بحث تعویض کنتورهای خدمات مشترکین ۶ هزار دستگاه باید تعویض میشده که برای ۸۴۱۹ دستگاه انجام شده است یعنی معادل ۱۴۰ درصد تحقق.

واگذاری یک میلیون مترمکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان به شرکت شهرک های صنعتی استان بختیاری فر تصریح کرد: در بخش فاضلاب یکی از مهم ترین اقدامات بازچرخانی آب و استفاده از پساب است که یک اقدام خوب در این حوزه عقد قرارداد واگذاری یک میلیون مترمکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان به شرکت شهرک های صنعتی استان برای تأمین آب مورد نیاز واحدهای مستقر بوده است.

وی با اشاره به اینکه حدود ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در سطح شهر همدان اجرا شده است ادامه داد: مابقی مدرن سازی نشده و به صورت شبکه سنتی است که برای اینکه متکی به اعتبارات دولتی نباشیم اخذ مجوز ماده ۵۶ توسط شرکت پیگیری شد و از وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب کشور مجوزهای لازم را اخذ کردیم و اینها متعهد شدند که بازپرداخت وام ۴۰۰ میلیارد تومانی را دولت متقبل شود.

وی خاطرنشان کرد: از این ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد آن متعلق به شهر همدان و ۱۰۰ میلیارد آن نیز برای توسعه شبکه فاضلاب ملایر به عنوان دومین شهر پر جمعیت استان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین از سرمایه گذاری نزدیک به ۴۰۰ میلیارد تومانی بانک رفاه کارگران خبر داد و گفت: مذاکرات مقدماتی صورت گرفته ضمن اینکه از ظرفیت نمایندگان همدان در مجلس نیز برای این موضوع بهره گرفته ایم و با این سرمایه گذاری حدود ۸۰ درصد مشکلات شبکه فاضلاب حل می شود.

وی با اشاره به اهمیت جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر این مهم را کمک بزرگی به حل مشکلات فاضلاب شهر همدان دانست و گفت: در بحث مجوزهای کمیسیون ماده ۲۳ هم یک سری اقدامات داشتیم که در واقع اخذ ردیف هست برای دریافت اعتبارات دولتی برای ۲ طرح فاضلاب قهوند و درگزین که کارها انجام و تأییدیه ها گرفته شده است.

وی با اشاره به اخذ مجوز خط انتقال بلوار فرودگاه که مشکل زیست محیطی شدید ایجاد کرده بود گفت: در این زمینه علی رغم اینکه جزو حریم خدماتی ما محسوب نمی شود قراردادی منعقد و ۵۰ درصد کار هم انجام شده است که خط فاضلاب فرودگاه به فاضلاب جورقان و همدان منتقل میشود و دیگر زیر پل جورقان تجمع پیدا نمیکند و مشکل بوی بد ورودی شهر همدان هم حل میشود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه یکی از معضلات گندزدایی در بحث آب رسانی، استفاده از کپسول گاز کلر بود اضافه کرد: خوشبختانه در هیچ نقطه ای از شهرها از گاز کلر استفاده نمی شود و آب ژاول جایگزین شده است و تهدیدی از این بابت نداریم ضمن اینکه علاوه بر شهرها در روستاها هم ۹۹ درصد به آب ژاول تبدیل و برای ما بقی هم انجام می شود.

وی خاطرنشان کرد: یک پروژه فاضلاب در محور امامزاده محسن(ع) داریم که طبق این طرح فاضلاب کل روستاهای محور امامزاده محسن به مریانج و از مریانج به تصفیه خانه فاضلاب همدان منتقل میشود.

وی با اشاره به اینکه طی دو هفته گذشته قراردادی نیز با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شد ادامه داد: به طور مشخص قرار است در بحث آبرسانی روستاها به شرکت آب و فاضلاب کمک شود.

وی خاطرنشان کرد: رقم اعتباری که از تهران گرفتیم حدود ۵۰۰ میلیارد تومان است ضمن اینکه تحویل زمین هم انجام شده است و قرار است در طول ۲ سال برای حدود ۱۶۰ روستا کار انجام شود که فرصت بسیار خوبی برای آبرسانی به روستاهاست.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه تمام خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دفاتر پیشخوان قابل انجام است تصریح کرد: اپلیکیشنی هم برای ارائه خدمات در حال آماده سازی است که با راه اندازی آن مشترکین میتوانند کل خدمات را دریافت کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: در حال حاضر در استان همدان ۳۷ درصد کاهش بارندگی نسبت به بلندمدت داریم که اثر مستقیمی بر منابع آبی ما گذاشته است البته ما در توزیع آب مشکلی نداریم و وظیفه تأمین آب با شرکت آب منطقه ای است. وی ادامه داد: طبق قول وزیر و استاندار مقرر شده ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان منتقل شود که امیدواریم آب به موقع و قبل از وقوع تنش ها منتقل شود.

نیازمند صرفه جویی مردم هستیم

وی با تأکید بر اینکه ما نیازمند صرفه جویی مردم هستیم گفت: کاهش فشار در مدیریت مصرف یک اقدام علمی است که در زمان حداقل نیاز به آب (۱۲ تا ۴ صبح) انجام می شود. وی در مورد تغییر رنگ آب نیز گفت: ممکن است بعد از شکستگی بر اثر مکش معکوس تغییر رنگ ایجاد شود اما دلیل آن آلودگی نیست چرا که بحث کنترل کیفی به صورت مداوم انجام میشود.

اگر آب از تالوار منتقل نشود مهم ترین برنامه ما مدیریت مصرف است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پاسخ به سوالات خبرنگاران در خصوص اینکه آینده آبرسانی از سد تالوار را چطور پیش بینی می کنید و اگر آب منتقل نشود چه اتفاقی می افتد، گفت: مطالعات این موضوع در شرکت آب منطقه ای انجام شده است و برای تأمین آب پایدار این سد معرفی شده و تأییدیه های کمی و کیفی متخصصین وزارت نیرو را دارد. وی ادامه داد: اگر آب از تالوار منتقل نشود مهم ترین برنامه ما مدیریت مصرف است که ادامه پیدا میکند و ان شاءالله به آن مرحله نمی رسیم.

وی تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب هم در بحث تأمین آب بیکار ننشسته است و ما چاه هایی را حفاری کرده ایم که اولین چاه دهه فجر وارد مدار میشود و راه اندازی خط انتقال این چاه ها باعث میشود که از ذخیره سد اکباتان کمتر برداشت شود.

وی همچنین در پاسخ به سوال خبرنگار هگمتانه در خصوص میزان نظارت ها بر هدررفت آب نیز گفت: در بحث هدررفت آب نسبت به میانگین کشوری وضعیت مطلوبی داریم و همکاران ما مرتباً نشت یابی شبکه را انجام می دهند و کاهش فشار شب ها و همچنین تعویض کنتورهای خراب در راستای کاهش هدررفت آب صورت می گیرد.

نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب استان نیز گفت: ۴ حلقه چاه حفاری کرده ایم که پیش بینی میشود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر آبرسانی به شهر همدان را انجام دهند.

وی میزان مصرف فعلی شهر همدان را ۱۵۴۰ لیتر در ثانیه دانست و افزود: ۱۸ درصد مشترکان استان همدان زیر ۵ مترمکعب آب مصرف کرده اند که مشمول معافیت آب امید و طرح تشویقی شده اند.

### نشست خبری مدیر عامل آبقای استان همدان برگزار شد

نشست خبری مدیر عامل آبقای استان همدان برگزار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاوردهای صنعت آب و فاضلاب استان در طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان و افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه ها در سطح استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبقای استان همدان، فرهاد بختیاری فر؛ در نشست خبری به مناسبت آغاز دهه فجر اظهار کرد با اشاره به عملکرد صنعت آب و فاضلاب استان در طول ۴۳ سال انقلاب اسلامی گفت: در این مدت جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۸ درصد به ۱۰۰ رسیده است و تعداد مشترکین آب نسبت به ابتدای انقلاب چهار برابر شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه در طول این مدت طول خطوط انتقال آب سه برابر شده که از ۱۵۲ کیلومتر خط انتقال به ۴۸۲ کیلومتر رسیده است عنوان کرد: طول شبکه آبرسانی ۲۰۷ برابر افزایش پیدا کرده یعنی یک هزار و ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی داشتیم که به ۲ هزار و ۷۲۶ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش یافته و تعداد تصفیه خانه ها هم از یک به پنج تصفیه خانه در بخش آب رسیده است گفت: مشترکین فاضلاب نسبت به اوایل انقلاب حدود ۱۵۰۵ برابر شده اند و درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب به عنوان مثال در شهر همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده یعنی جمعیتی حدود ۱۰۵ هزار و ۲۱۱ نفر که از ابتدا تحت پوشش فاضلاب بودند به ۸۲۶ هزار نفر رسیدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در طول ۴۳ سال خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش یافته که از حدود ۰۴ کیلومتر به ۷۶ کیلومتر رسیده است افزود: طول جمع آوری فاضلاب نیز ۱۲ برابر شده یعنی ۱۲۸ کیلومتر در ابتدای انقلاب بود که در حال حاضر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی از افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه های فاضلاب از ابتدای انقلاب تاکنون خبر داد و گفت: ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های همدان ۱۰۰ برابر افزایش یافته یعنی از رقمی حدود یک هزار و ۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب در شبانه روز رسیده است.

بختیاری فر در ادامه به فعالیت های معاونت های تخصصی در شرکت آب و فاضلاب در سالجاری اشاره کرد و افزود: در حوزه آب طی امسال ۱۲ کیلومتر تعهد بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب را داشتیم که خوشبختانه با عملکرد بسیار خوبی که همکاران در حوزه معاونت بهره برداری و توسعه آب داشتند این تعهد ۱۲ کیلومتر به ۴۹ کیلومتر بازسازی و نوسازی شبکه رسیده و با وجود اینکه هنوز سه ماه تا پایان سال باقی مانده است چیزی حدود ۴۰۶ درصد تحقق داشته است.

وی با اشاره به اینکه در حوزه اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب طبق تعهد یک هزار و ۹۳۰ فقره باید انجام می شد که ۲ هزار و ۵۴۱ فقره عملکرد ۹ ماهه است و چیزی حدود ۱۳۱ درصد تحقق داشته است عنوان کرد: در حوزه تعویض کنتورهای خراب مشترکین

۶ هزار دستگاه باید در طول امسال تعویض می شد که این رقم ۸ هزار ۴۱۹ فقره در ۹ ماهه است و این ۱۴۰ درصد تحقق را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده در حالی که تعهد یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده است گفت: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب شرب ۱۹ فقره تعهد بوده که ۱۱ مورد انجام شده و مابقی نیز در حال انجام است و تا پایان سال به میزان تعهد خواهیم رسید.

وی با اشاره به تکمیل و بازسازی سیستم اسکادا انجام شده عنوان کرد: ۲ هزار و ۲۳۰ متر اجرای خط برق و ۲۵۰ کیلوولت آمپر احداث پست برق برای ایجاد و تاسیس آبرسانی شهر و روستا انجام شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه یکی از موضوعات مهم توجه به بازچرخانی آب و استفاده از پساب است خاطرنشان کرد: یکی از اقدامات خوبی که امسال انجام شد عقد قرارداد واگذاری یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان نسبت به تامین تامین آب مورد نیاز واحدهای صنعتی مستقر در شهرک صنعتی ویان به شرکت شهرک های صنعتی استان بود.

وی با اشاره به اینکه در این راستا مبلغی هم برای سرمایه گذاری در توسعه شبکه فاضلاب اخذ شده است یادآور شد: این یک میلیون متر مکعب پساب مربوط به شهر جورقان است که به شرکت شهرک های صنعتی واگذار شده و سرمایه گذاری هم که انجام شده صرف توسعه شبکه فاضلاب در شهر جورقان می شود که در حال حاضر نیز پیمانکار مشغول کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه چیزی حدود ۱۰ میلیارد تومان قرارداد در شهر جورقان منعقد شده که بدون اعتبارات دولتی و تملک و دارایی یا اعتبارات جاری شرکت است افزود: این مهم از محل سرمایه گذاری و منابع غیردولتی انجام شده است.

وی به تکمیل شبکه های اصلی و کلکتورهای اصلی و شبکه های فرعی فاضلاب همدان اشاره کرد و گفت: حدود ۵۴ درصد شبکه های فاضلاب در سطح شهر همدان را اجرایی کردیم و مابقی به شبکه مدرن تبدیل نشدند و شبکه سنتی وظیفه انتقال و جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

بختیاری فر با بیان اینکه اگر به اعتبارات دولتی متکی باشیم شاید سالی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر امکان اجرای شبکه نداشته باشیم و به خاطر همین به دنبال منابعی بودیم که این کار را کمی سریع تر انجام دهیم و کار اجرای شبکه ها را تسریع کنیم افزود: اخذ مجوز ماده ۵۶ موردی بود که توسط شرکت آب و فاضلاب پیگیری شد و مجوزهای لازم از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور گرفته شد.

وی با اشاره به اینکه بازپرداخت تسهیلات ۴۰۰ میلیاردتومانی را دولت متقبل می شود که سرمایه گذار قرار است دریافت کند و شبکه فاضلاب شهر همدان را انجام دهد گفت: از این تسهیلات ۳۰۰ میلیارد تومان متعلق به شهر همدان است و با توجه به مشکلاتی که در شبکه فاضلاب ملایر به عنوان دومین شهر مهم و پر جمعیت استان بود، ۱۰۰ میلیارد تومان هم به اجرا و توسعه شبکه فاضلاب در این شهر اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه به دنبال سرمایه گذار بودیم و خوشبختانه توانستیم اقدامات مقدماتی را با بانک رفاه کارگران به عنوان سرمایه گذار انجام دهیم که این موضوع به هیات مدیره رفاه کارگران در تهران ارجاع شده تا مورد بررسی قرار گیرد افزود: از ظرفیت دکتر حاجی بابایی و حجت الاسلام دکتر فلاحی؛ نمایندگان مردم همدان و فامنین در مجلس شورای

اسلامی استفاده کردیم تا موضوع را در بانک رفاه پیگیری کنند.

وی با اشاره به اینکه اگر این موضوع به نتیجه برسد قریب به ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در توسعه شبکه انجام می شود اضافه کرد: تقریباً ۸۰ درصد مشکلات گپ های کلکتورهای اصلی فاضلاب همدان و شبکه فرعی را حل می کند که اولویت ها را در شهر همدان و ملایر مشخص کرده ایم تا طی برنامه سه ساله انجام گیرد و این اقدام بزرگی بوده که توسط شرکت انجام شده تا انقلابی در این حوزه داشته باشیم.

بختیاری فر به مجوزهای کمیسیون ماده ۳ در اخذ ردیف برای دریافت اعتبارات دولتی برای دو طرح مهم فاضلاب شهرستان درگزین و قهقوند اشاره و تاکید کرد: خوشبختانه این اقدامات انجام شده و تاییده لازم را از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو گرفتیم و با کمک نمایندگان مجلس در استان پیگیری می شود تا با گرفتن ردیف اعتبار کار فاضلاب این دو شهرستان را آغاز کنیم. وی با اشاره به اینکه مطالعات ۲۳ شهر و روستا به طور همزمان انجام می شود که نهایت منجر به کسب مجوز ماده ۲۳ می شود تا بتوانیم اقداماتی منسجم آغاز کنیم گفت: اقداماتی را هم به صورت مشترک انجام می شود که می توان به خط انتقال فاضلاب پادگان قهرمان که اعتبارات دولتی در آن استفاده نشده، اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: با این اقدام مشکل فاضلاب پادگان قهرمان که به اراضی مهدی آباد تجمع پیدا می کرد و مورد اعتراض مردم بود حل می شود و مطالعات روستای مهدی آباد و یکناباد هم انجام می شود تا فاضلاب این دو روستا هم به این خط انتقال اتصال یابد.

وی با اشاره به مجوز خط انتقال بلوار فرودگاه گفت: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود که ۵۰ درصد کار انجام شده است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: یکی از معضلات موجود در گندزدایی آب استفاده از کپسول های گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد گفت: از این تعداد ۹۹ دستگاه به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صد درصدی اعتبارات داریم گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم. بختیاری فر خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.

وی به کار ویژه شرکت آبفا که عقد قرارداد در آبرسانی به روستاها بوده اشاره کرد و افزود: طی دو هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و طی دو سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنان خود از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان در ایام دهه فجر شامل ۱۰ پروژه قابل افتتاح و ۹ پروژه کلنگ زنی خبر داد و گفت: با رقمی بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان پروژه هایی به بهره برداری می رسند و به میزان ۲۷ میلیارد تومان اعتبار نیز پروژه هایی کلنگ زنی خواهند شد.

## 📌 اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از تالوار به همدان می رسد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از کاهش میزان بارندگی در همدان خبر داد و گفت: اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ قرار است هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان برسد.

فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند، افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد، بنابراین باید دنبال منابعی بودیم که این کار تسریع یابد.

وی یادآور شد: در همین راستا با پیگیری ماده ۵۶ مجوزهای لازم اخذ شد و دولت متعهد شد بازپرداخت وام سرمایه گذار را متقبل شود به طوری که از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد.

بختیاری فر ادامه داد: با بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز بزودی انجام می شود.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است. وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صد درصدی اعتبارات داریم، گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد. وی به کار ویژه شرکت آب و فاضلاب کشور که عقد قرارداد در آبرسانی به روستاها بوده اشاره کرد و افزود: در ۲ هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

بختیاری فر تصریح کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و در ۲ سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است، یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و



وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

وی با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود، اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۵/۷ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است.

بختیاری فر با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ شهرستان پیش بینی شده است افزود: مجموع اعتبارات پروژه های افتتاحی و کلنگ زنی ۳۴ میلیارد تومان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مقایسه خدمات آبفا در ۴۳ سال از انقلاب اسلامی عنوان کرد: جمعیت زیرپوشش آبفا از ۲۸ درصد به حدود صددرصد، تعداد مشترکان آب ۴ برابر، طول خطوط انتقال ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به ۵ مورد رسیده است. وی با بیان اینکه درصد جمعیت زیرپوشش فاضلاب از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است، گفت: خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش داشته و ظرفیت تصفیه فاضلاب نیز ۱۰۰ برابر شده است. بختیاری فر با بیان اینکه در بخش اصلاح آب در سال ۱۴۰۰، ۲ هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است، افزود: در تعویض کنتورهای خراب ۶ هزار دستگاه در سال ۱۴۰۰ باید توزیع می شد که ۸ هزار و ۴۱۹ فقره است.

وی با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده که ۲۰۲ درصد تحقق داشته است، گفت: امسال ۱۹ فقره چاه آب شرب باید حفر می شد که ۱۱ تا شده و مابقی در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه عنوان کرد: در بخش فاضلاب مهمترین بخش بازچرخانی آب عقد قرارداد برای انتقال یک میلیون مترمکعب آب از شهرک صنعتی بود که این کار انجام شده و مبلغی نیز برای سرمایه گذاری در توسعه صنعت فاضلاب هزینه شده است.

معاون آبفا تغییر کرد

روز یکشنبه نیز معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد.

در مراسمی حسین آذرتکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب شد. وی پیش از این مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان بود که کمال حسنی به جای وی نشست.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، معاون جدید بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: امیدوارم با همکاری و همراهی سایر معاونان و مدیران شرکت بتوانیم در بخش فاضلاب همچون گذشته خدمات شایسته ای را به مردم استان همدان ارائه دهیم.

آذرتکین با تأکید بر اینکه در مدیریت امور آبفای شهرستان همدان در طول سال ها خدمت سعی کردیم اقدامات ارزنده ای را به همشهریان ارائه دهیم، افزود: در حال حاضر مسئولیت نیز سنگین شده است و امیدواریم بتوانیم همچنان رضایت مردم را جلب کنیم.

وی عبور از چند سال تنش آبی و خشکسالی در شهر همدان، جابه جایی خطوط اصلی آب شهر همدان به منظور تسریع در اجرای پروژه های شهری با کمترین هزینه و با تکیه بر توان نیروهای امور، خدمات شبانه روزی و بی وقفه در بخش های حوادث و نیز اتفاقات آب و فاضلاب و امور مشترکان که موجب خدمات رسانی به مردم شهر و جلب رضایت همشهریان بود را از اقدامات مهم در تصدی مسئولیت قبلی خود دانست.

### افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در ۴۳ سال انقلاب اسلامی



افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در ۴۳ سال انقلاب اسلامی  
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاوردهای صنعت آب و فاضلاب استان در طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان و افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه ها در سطح استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر؛ در نشست خبری به مناسبت آغاز دهه فجر اظهار کرد با اشاره به عملکرد صنعت آب و فاضلاب استان در طول ۴۳ سال انقلاب اسلامی گفت: در این مدت جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۸ درصد به ۱۰۰ رسیده است و تعداد مشترکین آب نسبت به ابتدای انقلاب چهار برابر شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه در طول این مدت طول خطوط انتقال آب سه برابر شده که از ۱۵۲ کیلومتر خط انتقال به ۴۸۲ کیلومتر رسیده است عنوان کرد: طول شبکه آبرسانی ۲.۷ برابر افزایش پیدا کرده یعنی یک هزار و ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی داشتیم که به ۲ هزار و ۷۲۶ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش یافته و تعداد تصفیه خانه ها هم از یک به پنج تصفیه خانه در بخش آب رسیده است گفت: مشترکین فاضلاب نسبت به اوایل انقلاب حدود ۱۵.۵ برابر شده اند و درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب به عنوان مثال در شهر همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده یعنی جمعیتی حدود ۱۰۵ هزار و ۲۱۱ نفر که از ابتدا تحت پوشش فاضلاب بودند به ۸۲۶ هزار نفر رسیدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در طول ۴۳ سال خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش یافته که از حدود ۰.۴ کیلومتر به ۷۶ کیلومتر رسیده است افزود: طول جمع آوری فاضلاب نیز ۱۲ برابر شده یعنی ۱۲۸ کیلومتر در ابتدای انقلاب بود که در حال حاضر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی از افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه های فاضلاب از ابتدای انقلاب تاکنون خبر داد و گفت: ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های همدان ۱۰۰ برابر افزایش یافته یعنی از رقمی حدود یک هزار و ۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب در شبانه روز رسیده است.

بختیاری فر در ادامه به فعالیت های معاونت های تخصصی در شرکت آب و فاضلاب در سالجاری اشاره کرد و افزود: در حوزه آب طی امسال ۱۲ کیلومتر تعهد بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب را داشتیم که خوشبختانه با عملکرد بسیار خوبی که همکاران در حوزه معاونت بهره برداری و توسعه آب داشتند این تعهد ۱۲ کیلومتر به ۴۹ کیلومتر بازسازی و نوسازی شبکه رسیده و با وجود اینکه هنوز سه ماه تا پایان سال باقی مانده است چیزی حدود ۴۰۶ درصد تحقق داشته است.

وی با اشاره به اینکه در حوزه اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب طبق تعهد یک هزار و ۹۳۰ فقره باید انجام می شد که ۲ هزار و ۵۴۱ فقره عملکرد ۹ ماهه است و چیزی حدود ۱۳۱ درصد تحقق داشته است عنوان کرد: در حوزه تعویض کنتورهای خراب مشترکین ۶ هزار دستگاه باید در طول امسال تعویض می شد که این رقم ۸ هزار ۴۱۹ فقره در ۹ ماهه است و این ۱۴۰ درصد تحقق را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده در حالی که تعهد یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده است گفت: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب شرب ۱۹ فقره تعهد بوده که ۱۱ مورد انجام شده و مابقی نیز در حال انجام است و تا پایان سال به میزان تعهد خواهیم رسید.

وی با اشاره به تکمیل و بازسازی سیستم اسکادا انجام شده است عنوان کرد: ۲ هزار و ۲۳۰ متر اجرای خط برق و ۲۵۰ کیلوولت آمپر احداث پست برق برای ایجاد و تاسیس آبرسانی شهر و روستا انجام شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه یکی از موضوعات مهم توجه به بازچرخانی آب و استفاده از پساب است خاطرنشان کرد: یکی از اقدامات خوبی که امسال انجام شد عقد قرارداد واگذاری یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان نسبت به تامین تامین آب مورد نیاز واحدهای صنعتی مستقر در شهرک صنعتی وپان به شرکت شهرک های صنعتی استان بود.

وی با اشاره به اینکه در این راستا مبلغی هم برای سرمایه گذاری در توسعه شبکه فاضلاب اخذ شده است یادآور شد: این یک میلیون متر مکعب پساب مربوط به شهر جورقان است که به شرکت شهرک های صنعتی واگذار شده و سرمایه گذاری هم که انجام شده صرف توسعه شبکه فاضلاب در شهر جورقان می شود که در حال حاضر نیز پیمانکار مشغول کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه چیزی حدود ۱۰ میلیارد تومان قرارداد در شهر جورقان منعقد شده که بدون اعتبارات دولتی و تملک و دارایی یا اعتبارات جاری شرکت است افزود: این مهم از محل سرمایه گذاری و منابع غیردولتی انجام شده است.

وی به تکمیل شبکه های اصلی و کلکتورهای اصلی و شبکه های فرعی فاضلاب همدان اشاره کرد و گفت: حدود ۵۴ درصد شبکه های فاضلاب در سطح شهر همدان را اجرایی کردیم و مابقی به شبکه مدرن تبدیل نشدند و شبکه سنتی وظیفه انتقال و جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

بختیاری فر با بیان اینکه اگر به اعتبارات دولتی متکی باشیم شاید سالی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر امکان اجرای شبکه نداشته باشیم و به خاطر همین به دنبال منابعی بودیم که این کار را کمی سریع تر انجام دهیم و کار اجرای شبکه ها را تسریع کنیم افزود: اخذ مجوز ماده ۵۶ موردی بود که توسط شرکت آب و فاضلاب پیگیری شد و مجوزهای لازم از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور گرفته شد.

وی با اشاره به اینکه بازپرداخت تسهیلات ۴۰۰ میلیاردتومانی را دولت متقبل می شود که سرمایه گذار قرار است دریافت کند و شبکه

فاضلاب شهر همدان را انجام دهد گفت: از این تسهیلات ۳۰۰ میلیارد تومان متعلق به شهر همدان است و با توجه به مشکلاتی که در شبکه فاضلاب ملایر به عنوان دومین شهر مهم و پر جمعیت استان بود، ۱۰۰ میلیارد تومان هم به اجرا و توسعه شبکه فاضلاب در این شهر اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه به دنبال سرمایه گذار بودیم و خوشبختانه توانستیم اقدامات مقدماتی را با بانک رفاه کارگران به عنوان سرمایه گذار انجام دهیم که این موضوع به هیات مدیره رفاه کارگران در تهران ارجاع شده تا مورد بررسی قرار گیرد افزود: از ظرفیت دکتر حاجی بابایی و حجت الاسلام دکتر فلاحی؛ نمایندگان مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی استفاده کردیم تا موضوع را در بانک رفاه پیگیری کنند.

وی با اشاره به اینکه اگر این موضوع به نتیجه برسد قریب به ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در توسعه شبکه انجام می شود اضافه کرد: تقریباً ۸۰ درصد مشکلات گپ های کلکتورهای اصلی فاضلاب همدان و شبکه فرعی را حل می کند که اولویت ها را در شهر همدان و ملایر مشخص کرده ایم تا طی برنامه سه ساله انجام گیرد و این اقدام بزرگی بوده که توسط شرکت انجام شده تا انقلابی در این حوزه داشته باشیم.

بختیاری فر به مجوزهای کمیسیون ماده ۳ در اخذ ردیف برای دریافت اعتبارات دولتی برای دو طرح مهم فاضلاب شهرستان درگزین و قهاوند اشاره و تاکید کرد: خوشبختانه این اقدامات انجام شده و تاییده لازم را از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو گرفتیم و با کمک نمایندگان مجلس در استان پیگیری می شود تا با گرفتن ردیف اعتبار کار فاضلاب این دو شهرستان را آغاز کنیم. وی با اشاره به اینکه مطالعات ۲۳ شهر و روستا به طور همزمان انجام می شود که نهایت منجر به کسب مجوز ماده ۲۳ می شود تا بتوانیم اقداماتی منسجم آغاز کنیم گفت: اقداماتی را هم به صورت مشترک انجام می شود که می توان به خط انتقال فاضلاب پادگان قهرمان که اعتبارات دولتی در آن استفاده نشده، اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: با این اقدام مشکل فاضلاب پادگان قهرمان که به اراضی مهدی آباد تجمع پیدا می کرد و مورد اعتراض مردم بود حل می شود و مطالعات روستای مهدی آباد و یکناباد هم انجام می شود تا فاضلاب این دو روستا هم به این خط انتقال اتصال یابد.

وی با اشاره به مجوز خط انتقال بلوار فرودگاه گفت: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود که ۵۰ درصد کار انجام شده است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: یکی از معضلات موجود در گندزدایی آب استفاده از کپسول های گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد گفت: از این تعداد ۹۹ دستگاه به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صد درصدی اعتبارات داریم گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم. بختیاری فر خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.

وی به کار ویژه شرکت آبفا که عقد قرارداد در آبرسانی به روستاها بوده اشاره کرد و افزود: طی دو هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و طی دو سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنان خود از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان در ایام دهه فجر شامل ۱۰ پروژه قابل افتتاح و ۹ پروژه کلنگ زنی خبر داد و گفت: با رقمی بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان پروژه هایی به بهره برداری می رسند و به میزان ۲۷ میلیارد تومان اعتبار نیز پروژه هایی کلنگ زنی خواهند شد.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان

## کلنگ زنی و افتتاح ۱۹ پروژه آبیای همدان در ایام دهه فجر



فرهاد بختیاری فر روز گذشته در جمع خبرنگاران با بیان اینکه تعداد ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود، ابراز کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه ها بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان است.

وی با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ شهرستان پیش بینی شده است، مجموع اعتبارات پروژه های افتتاح شده و کلنگ زنی شرکت آبفا در ایام دهه فجر سال جاری را برابر ۳۴ میلیارد تومان اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اقدامات این شرکت طی ۴۳ سال عمر انقلاب اسلامی، تشریح کرد: جمعیت زیر پوشش آبفا در این مدت از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ درصد رسیده، تعداد مشترکین چهار برابر، طول خطوط انتقال سه تا چهار برابر و طول شبکه آب رسانی نیز ۲.۷ برابر شده و تعداد تصفیه خانه ها نیز از یک به پنج مورد رسیده است.

این مقام مسئول با تصریح بر اینکه در مدت مذکور در حوزه فاضلاب تعداد مشترکین ۱۵.۵ برابر شده و درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب در استان همدان از ۳۲ به ۷۶ درصد رسیده است، گفت: خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش داشته است.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: در این مدت تصفیه خانه های فاضلاب استان همدان هشت برابر و ظرفیت آن ها صد برابر افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب نیز در سال جاری برابر ۴۹ کیلومتر مربع به انجام رسید، اظهار کرد: در بخش اصلاح شبکه توزیع آب در سال ۱۴۰۰، بالغ بر دو هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه تعهد ما برای سال جاری تعویض ۶ هزار دستگاه کنتور بود که در ۹ ماهه سال جاری در این عرصه تحقق ۱۴۰ درصدی داشته و تعداد هشت هزار و ۴۱۹ دستگاه کنتور تعویض شد، افزود: اصلاح و استانداردسازی خطوط، احداث مخازن ذخیره و حفر ۱۹ فقره چاه آب شرب نیز از دیگر اقدامات صورت گرفته شرکت در سال جاری بوده است.

وی در ادامه صحبت های خود به موضوع بازچرخانی آب و پساب فاضلاب در استان همدان اشاره کرد و گفت: در این زمینه در سال ۱۴۰۰ عقد قراردادی برای انتقال یک میلیون متر مکعب پساب فاضلاب به شهرک صنعتی ویان انجام شد که مبلغی نیز برای سرمایه گذاری در توسعه صنعت فاضلاب هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اقدامات صورت گرفته در تکمیل شبکه های اصلی و فرعی نیز اشاره کرد و افزود: درحال حاضر بالغ بر ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان اجرا شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند.

وی تصریح کرد: اگر در این عرصه تنها به اعتبارات دولتی اتکا می شد، در سال جاری شاید تنها می توانستیم در عرصه اجرای شبکه ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر پیش برویم؛ بنابراین باید دنبال منابعی می بودیم که روند کار را تسریع ببخشد، به این ترتیب از طریق ماده ۵۶ مجوزهای لازم گرفته شد تا توانستیم در این حوزه وارد کار شویم.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در این زمینه مقرر شد تا از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد، در پاسخ به وضعیت بلوار فرودگاه گفت: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست، اما در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد و به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

این مقام مسئول در ادامه این موضوع افزود: در این مسیر شاهد بوی نامطبوع به سبب فاضلاب صنعتی بودیم.

وی به موضوع گندزدایی آب با استفاده از گاز کلر نیز اشاره کرد و گفت: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با اقدامات صورت گرفته درحال حاضر در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تصریح بر اینکه درحال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاهای سطح استان وجود دارد، ابراز کرد: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل و کار بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

وی به وضعیت روستاهای استان همدان اشاره کرد و گفت: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در بخش فاضلاب روستایی نیز از اعتبار چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومانی تاکنون تخصیصی صورت نگرفته است.

بختیاری فر مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی را برابر ۷۹۰ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: طی دو هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد تا در آب رسانی روستاها وارد کار شویم.

وی با بیان اینکه با این اقدامات طی دو سال به ۱۶۰ روستای استان همدان آب رسانی می شود، از فراهم سازی امکان پرداخت قبوض به صورت برخط و دیگر خدمات شرکت آبفا در این عرصه خبر داد.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه این روزها منابع آبی شرایط عادی ندارند و نیازمند صرفه جویی و مدیریت مصرف هستیم، افزود: میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد کاهش داشته و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است.

وی تصریح کرد: طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال خواهد یافت که امیدواریم این مهم تحقق یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه درحال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل بوده و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است، اضافه کرد: موضوع رنگی شدن آب در برخی نقاط همدان نیز از سویی به دلیل قدیمی بودن لوله ها در بعضی نقاط و از سویی به موضوع شکستگی در شبکه ها و لوله ها مربوط بوده که امری طبیعی است.

وی تصریح کرد: کیفیت آب همدان مشکلی ندارد، اما به سبب الحاق برخی روستاها به شهر شاهد استاندارد نبودن بعضی از شبکه ها و یا قدیمی بودن خطوط هستیم؛ اما درمجموع این رنگی بودن آب ها موقتی و مقطعی بوده و در بحث کیفیت آب هم مشکلی نداریم.

ناحیه سیر همدان در دست بررسی

در ادامه معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درخصوص وضعیت رنگی بودن آب در برخی نقاط همدان عنوان کرد: این موضوع می تواند به سبب شکستگی یا زنگ زدگی لوله ها اتفاق بیفتد؛ اما درصورت تداوم، باید از طریق شماره تماس ۱۲۲ پیگیری و اطلاع رسانی شود.

حمیدرضا نیکداد در پاسخ به سؤال خبرنگار سپهرغرب درخصوص وضعیت ناحیه صنعتی سیر همدان و بحث های پدافند غیر عامل در این عرصه نیز گفت: در این زمینه موضوعاتی مطرح شده است، اما از آنجا که در این محدوده چاه های ذخیره آب شرب همدان را داریم، ایجاد این ناحیه صنعتی می تواند مخاطراتی را به همراه داشته باشد.

وی ادامه داد: در این زمینه مقرر شد تا مشاور شرکت شهرک های صنعتی همدان با همکاران ما جلساتی داشته باشند و حرائم مربوطه روی نقشه مشخص شود.

نیکداد تصریح کرد: در ادامه زمینی را که باقی می ماند اگر مشاور قبول کند، اقدامات برای طراحی ناحیه صنعتی سیر همدان به انجام خواهد رسید.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درخصوص اقدامات صورت گرفته برای ممانعت از هدررفت آب نیز عنوان کرد: در این زمینه نشست یابی ها به صورت مستمر به انجام می رسد.

مطالبات ۶۰ میلیارد تومانی شرکت آبفای همدان



معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در ادامه میزان مانده مطالبات این شرکت را برابر ۶۰ میلیارد تومان دانست و گفت: از این میزان ۴۰ میلیارد تومان سهم مطالبات خانگی و ۲۰ میلیارد تومان مربوط به مشترکین غیر خانگی است.

علی قدیمی اصلی ترین مطالبات این شرکت را مربوط به دانشگاه علوم پزشکی، آموزش و پرورش و اداره ورزش و جوانان همدان دانست.



## بهره برداری و آغاز به کار ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان

بهره برداری و آغاز به کار ۱۹ طرح آبرسانی در استان همدان

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در این ایام ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستا های اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

وی تأکید کرد: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

به گفته وی، این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستا های مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با تأکید بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستا ها تصریح کرد: در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتباری بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

## اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از تالوار به همدان می رسد



اردیبهشت ۱۴۰۱ آب از تالوار به همدان می رسد

همدان پیام/ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش میزان بارندگی در همدان خبر داد و گفت: اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ قرار است هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان برسد.

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در

همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند، افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد، بنابراین باید دنبال منابعی بودیم که این کار تسریع یابد.

وی یادآور شد: در همین راستا با پیگیری ماده ۵۶ مجوزهای لازم اخذ شد و دولت متعهد شد بازپرداخت وام سرمایه گذار را متقبل شود به طوری که از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد.

بختیاری فر ادامه داد: با بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز بزودی انجام می شود.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام:

[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)

## ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است



مدیر عامل آبفای استان همدان: ذخیره سد اکباتان همدان

کم و وضعیت متزلزل است

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان در حال حاضر کم و وضعیت متزلزل است.



به گزارش بازار؛ فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر در استان همدان افتتاح و کلنگ زنی می شود اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۷.۵ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است.

وی با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند؛ افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرن گازی در روستاهای استان همدان وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، عنوان کرد: امسال

در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر تاردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال می یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد، عنوان کرد: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

## ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است



گروه اقتصادی:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان در حال حاضر کم و وضعیت متزلزل است.فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر در استان همدان افتتاح و کلنگ زنی می شود اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۷.۵ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است.

وی با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند؛ افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرن گاز در روستاهای استان همدان وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، عنوان کرد: امسال در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال می یابد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد، عنوان کرد: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

## ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است



ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است گروه اقتصادی:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان در حال حاضر کم و وضعیت متزلزل است.فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر در استان همدان افتتاح و کلنگ زنی می شود اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۷.۵ میلیارد (...)

گروه اقتصادی:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان در حال حاضر کم و وضعیت متزلزل است.فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر در استان همدان افتتاح و کلنگ زنی می شود اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۷.۵ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است.

وی با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند؛ افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاهای استان همدان وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، عنوان کرد: امسال در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال می یابد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد، عنوان کرد: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان همدان کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی

نکرده است.





## آب سد تالوار اردیبهشت ماه به همدان می رسد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش میزان بارندگی در همدان خبر داد و گفت: اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ قرار است هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان برسد.

به گزارش "همدان نیوز"، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند، افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد، بنابراین باید دنبال منابعی بودیم که این کار تسریع یابد.

وی یادآور شد: در همین راستا با پیگیری ماده ۵۶ مجوزهای لازم اخذ شد و دولت متعهد شد بازپرداخت وام سرمایه گذار را متقبل شود به طوری که از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد.

بختیاری فر ادامه داد: با بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز بزودی انجام می شود.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صد درصدی اعتبارات داریم، گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد. وی به کار ویژه شرکت آب و فاضلاب کشور که عقد قرارداد در آبرسانی به روستاها بوده اشاره کرد و افزود: در ۲ هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

بختیاری فر تصریح کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و در ۲ سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است، یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است. وی با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود، اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۵/۷ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است. بختیاری فر با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ شهرستان پیش بینی شده است افزود: مجموع اعتبارات پروژه های افتتاحی و کلنگ زنی ۳۴ میلیارد تومان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مقایسه خدمات آبفا در ۴۳ سال از انقلاب اسلامی عنوان کرد: جمعیت زیرپوشش آبفا از ۲۸ درصد به حدود صددرصد، تعداد مشترکان آب ۴ برابر، طول خطوط انتقال ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به ۵ مورد رسیده است. وی با بیان اینکه درصد جمعیت زیرپوشش فاضلاب از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است، گفت: خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش داشته و ظرفیت تصفیه فاضلاب نیز ۱۰۰ برابر شده است. بختیاری فر با بیان اینکه در بخش اصلاح آب در سال ۱۴۰۰، ۲ هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است، افزود: در تعویض کنتورهای خراب ۶ هزار دستگاه در سال ۱۴۰۰ باید توزیع می شد که ۸ هزار و ۴۱۹ فقره است .

وی با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده که ۲۰۲ درصد تحقق داشته است، گفت: امسال ۱۹ فقره چاه آب شرب باید حفر می شد که ۱۱ تا شده و مابقی در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه عنوان کرد: در بخش فاضلاب مهمترین بخش بازچرخانی آب عقد قرارداد برای انتقال یک میلیون مترمکعب آب از شهرک صنعتی بود که این کار انجام شده و مبلغی نیز برای سرمایه گذاری در توسعه صنعت فاضلاب هزینه شده است.



## آب سد تالوار اردیبهشت ماه به همدان می رسد

دیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش میزان بارندگی در همدان خبر داد و گفت: اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ قرار است هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان برسد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش میزان بارندگی در همدان خبر داد و گفت: اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ قرار است هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان برسد.

به گزارش "پایگاه خبری فردای همدان"، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه ۵۴ درصد شبکه فاضلاب در همدان انجام شده و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب را انتقال می دهند، افزود: در صورت اتکا به اعتبارات دولتی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر در سال اجرای شبکه صورت می گیرد، بنابراین باید دنبال منابعی بودیم که این کار تسریع یابد.

وی یادآور شد: در همین راستا با پیگیری ماده ۵۶ مجوزهای لازم اخذ شد و دولت متعهد شد بازپرداخت وام سرمایه گذار را متقبل شود به طوری که از ۴۰۰ میلیارد تومان ۳۰۰ میلیارد تومان به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرای شبکه و توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یابد.

بختیاری فر ادامه داد: با بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد، گفت: از این تعداد ۹۹ مورد به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز بزودی انجام می شود.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم، تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صددرصدی اعتبارات داریم، گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خاطرنشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد. وی به کار ویژه شرکت آب و فاضلاب کشور که عقد قرارداد در آبرسانی به

روستاها بوده اشاره کرد و افزود: در ۲ هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

بختیاری فر تصریح کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و در ۲ سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است، یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

وی با بیان اینکه ۱۹ پروژه در ایام دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود، اظهار کرد: اعتبار هزینه شده برای پروژه هایی که مورد بهره برداری قرار می گیرد، ۵/۷ میلیارد تومان و اعتبار پروژه هایی که کلنگ زنی می شود، ۲۷ میلیارد تومان است.

بختیاری فر با بیان اینکه پروژه افتتاح و کلنگ زنی در ۶ شهرستان پیش بینی شده است افزود: مجموع اعتبارات پروژه های افتتاحی و کلنگ زنی ۳۴ میلیارد تومان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مقایسه خدمات آبفا در ۴۳ سال از انقلاب اسلامی عنوان کرد: جمعیت زیرپوشش آبفا از ۲۸ درصد به حدود صددرصد، تعداد مشترکان آب ۴ برابر، طول خطوط انتقال ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به ۵ مورد رسیده است. وی با بیان اینکه درصد جمعیت زیرپوشش فاضلاب از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است، گفت: خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش داشته و ظرفیت تصفیه فاضلاب نیز ۱۰۰ برابر شده است. بختیاری فر با بیان اینکه در بخش اصلاح آب در سال ۱۴۰۰، ۲ هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است، افزود: در تعویض کنتورهای خراب ۶ هزار دستگاه در سال ۱۴۰۰ باید توزیع می شد که ۸ هزار و ۴۱۹ فقره است .

وی با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده که ۲۰۲ درصد تحقق داشته است، گفت: امسال ۱۹ فقره چاه آب شرب باید حفر می شد که ۱۱ تا شده و مابقی در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه عنوان کرد: در بخش فاضلاب مهمترین بخش بازچرخانی آب عقد قرارداد برای انتقال یک میلیون مترمکعب آب از شهرک صنعتی بود که این کار انجام شده و مبلغی نیز برای سرمایه گذاری در توسعه صنعت فاضلاب هزینه شده است.



# خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان **اطلاعات**

منبع: روزنامه اطلاعات

شماره خبر: ۷۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۲

## 📌 روزنامه اطلاعات – اخبار کوتاه

بهره برداری از پروژه آبرسانی به حاشیه شمالی شهر مشهد

مشهد- خبرنگار اطلاعات: پروژه آبرسانی به حاشیه شمالی شهر مشهد با هزینه ۳۰۰۰ میلیارد ریال در نخستین روز دهه فجر مورد بهره برداری قرار گرفت.

استاندار خراسان رضوی در این مراسم گفت: مشکل آب شرب زائران و مجاوران در مشهد جدی است و با توجه به برآورد و پیش بینی میزبانی از خیل گسترده زائران در ایام پیش رو باید تصمیمات جدی در این باره اتخاذ شود.

یعقوبعلی نظری افزود: برای تامین آب مورد نیاز در مشهد ۴ محور در دستور کار است که تامین آب از طریق آب های سطحی قابل توجه است و آب های سطحی باید با حداکثر توان برای شرب استفاده شود.

وی ادامه داد: ۴ سد برای تامین آب مشهد مورد استفاده قرار می گیرد، سد شورجه هم با ظرفیت ۲۰۰ میلیون متر مکعب در دستور کار و برنامه اجرایی قرار دارد. همچنین برای رفع کمبود آب از آب های زیرسطحی استفاده خواهد شد.

حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد هم در این مراسم با بیان این که تامین آب کلانشهر چند میلیون نفری مشهد با حاشیه بسیار وسیع و زائر بسیار از دشواری های خاصی برخوردار است، افزود: علاوه بر وجود نگرانی جدی برای تامین آب مشهد در بلندمدت، در شرایط فعلی هم به سبب این که ۵۰ درصد تامین آب این کلانشهر متکی به آب های زیرزمینی است، با نگرانی برای سال آینده مواجه هستیم.

همچنین سیدعبدالله ارجائی شهردار مشهد گفت: اگر ۱۰ درصد در آب کشاورزی صرفه جویی شود معادل آب شرب مصرفی این شهر تامین خواهد شد لذا با توجه به وضعیت بحرانی دشت مشهد باید در این باره جدیت وجود داشته باشد.

آب در زاینده رود جاری شد

اصفهان – خبرنگار اطلاعات: خروجی آب از سد زاینده رود به طور موقت برای کشت کشاورزان شرق اصفهان افزایش یافت.

محمود چیتیان معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای با اعلام این خبر گفت: صبح دیروز دریاچه های سد زاینده رود برای نوبت اول کشت پاییزه کشاورزان شرق اصفهان بازگشایی شد.

بنا به این گزارش با افزایش خروجی سد زاینده رود، آب تا آخر هفته به شهر اصفهان می رسد.

قرار است خروجی سد زاینده رود ۱۲ روز افزایش یابد و در این مدت ۵۷ میلیون متر مکعب برای کشاورزی شرق اصفهان از سد زاینده رود رها سازی شود. بر اساس توافق انجام شده با کشاورزان و باغداران غرب اصفهان، رهاسازی آب در این زمان به منظور تامین نیاز کشاورزان شرق اصفهان اجرا شده و قرار است در زمان دیگری، رهاسازی آب برای کشاورزان و باغداران غرب اصفهان انجام شود.

نخستین فرماندار زن دولت سیزدهم در سیستان و بلوچستان منصوب شد

زاهدان - خبرنگار اطلاعات: «گلنسا مبارکی» نخستین فرماندار زن دولت سیزدهم در سیستان و بلوچستان طی حکمی از سوی وزیر کشور به عنوان فرماندار شهرستان «لاشار» منصوب شد.

مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استانداری سیستان و بلوچستان اظهارداشت: گلنسا مبارکی، بخشدار پیشین «لاشار» که با ارتقای این بخش به شهرستان به عنوان سرپرست فرمانداری لاشار منصوب شده بود اینک با صدور حکمی از سوی وزیر کشور به عنوان فرماندار شهرستان منصوب شده است.

زهره ابراهیمی افزود: اعتماد استاندار به بانوان توانمند سیستان و بلوچستان، موجب امیدآفرین اجتماعی و توسعه متوازن به ویژه در حوزه های سیاسی و اجتماعی خواهد شد.

استاندار آذربایجان غربی: باید از تمامی ظرفیت ها برای حمایت از تولید استفاده کرد

ارومیه - خبرنگار اطلاعات: استاندار آذربایجان غربی گفت: دولت در تحقق شعار امسال برای افزایش تولید و مانع زدایی از مشکلات، عزم جدی دارد.

محمد صادق معتمدیان در دیدار از شرکت های «تراکتورسازی»، «چیچست گلوکز» و «متالورژی پودر ماد صنعت» ارومیه، اظهارداشت: شرکت های تولیدی موفق در آذربایجان غربی اگر درخواستی مبنی بر توسعه دارند، باید بدون اتلاف وقت بررسی و موانع موجود در این رابطه رفع شود .

وی در رابطه با اختصاص زمین به برخی از شرکت های فعال در آذربایجان غربی برای اجرای طرح های توسعه، تأکید کرد: دستگاه های اجرایی و به ویژه شهرک های صنعتی استان در این مورد باید از تمامی ظرفیت های قانونی موجود استفاده کنند .

استاندار آذربایجان غربی با اشاره به برخی مشکلات بین واحدهای تولیدی و بانک ها، گفت: این موارد می تواند در کارگروه های مربوطه طرح و نسبت به حل آن ها اقدام شود.

لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در استان همدان

همدان-خبرنگار اطلاعات: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شستشو و لایروبی ۷۴۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب شهری استان همدان از ابتدای امسال تاکنون خبر داد .

فرهاد بختیاری فر با بیان این که شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب برای جلوگیری از مسدود شدن و افزایش عمر مفید این قبیل تاسیسات انجام می شود، اظهارداشت: برای حفظ سلامت شهروندان، پیشگیری از چالش های زیست محیطی، جلوگیری از شیوع بیماری های میکروبی و کاهش انباشت رسوبات، شستشو و لایروبی شبکه و انشعابات فاضلاب همه ساله در دستور کار شرکت های آب و فاضلاب قرار می گیرد و به منظور پیشگیری از سرریز شدن فاضلاب، عملیات لایروبی و گندزدایی منهول ها و خطوط و شبکه های فاضلاب همواره انجام می گیرد و در این زمینه امسال ۶۱۷۴ منهول در شهرهای استان همدان شستشو و لایروبی شده است .

بختیاری فر با بیان این که امسال ۷۴۵ کیلومتر شبکه فاضلاب سنتی و مدرن در سطح شهرهای استان همدان شستشو و لایروبی شده است، گفت: در مجموع در این استان ۴۰ اکیپ رفع حوادث و سه اکیپ مختص لایروبی و شستشو، به صورت دائم اقدام به شستشو و لایروبی شبکه ها، انشعابات و منهول های فاضلاب می کنند .

## افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان

افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاورد های صنعت آب و فاضلاب استان در طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان و افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه ها در سطح استان خبر داد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاورد های صنعت آب و فاضلاب استان در طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان و افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه ها در سطح استان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر در نشست خبری به مناسبت آغاز دهه فجر با اشاره به عملکرد صنعت آب و فاضلاب استان در طول ۴۳ سال انقلاب اسلامی گفت: در این مدت جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۸ درصد به ۱۰۰ رسیده است و تعداد مشترکین آب نسبت به ابتدای انقلاب چهار برابر شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه در طول این مدت طول خطوط انتقال آب سه برابر شده که از ۱۵۲ کیلومتر خط انتقال به ۴۸۲ کیلومتر رسیده است عنوان کرد: طول شبکه آبرسانی ۲۰۷ برابر افزایش پیدا کرده یعنی یک هزار و ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی داشتیم که به ۲ هزار و ۷۲۶ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش یافته و تعداد تصفیه خانه ها هم از یک به پنج تصفیه خانه در بخش آب رسیده است گفت: مشترکین فاضلاب نسبت به اوایل انقلاب حدود ۱۵.۵ برابر شده اند و درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب به عنوان مثال در شهر همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده یعنی جمعیتی حدود ۱۰۵ هزار و ۲۱۱ نفر که از ابتدا تحت پوشش فاضلاب بودند به ۸۲۶ هزار نفر رسیدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در طول ۴۳ سال خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش یافته که از حدود ۰.۴ کیلومتر به ۷۶ کیلومتر رسیده است افزود: طول جمع آوری فاضلاب نیز ۱۲ برابر شده یعنی ۱۲۸ کیلومتر در ابتدای انقلاب بود که در حال حاضر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.



وی از افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه های فاضلاب از ابتدای انقلاب تاکنون خبر داد و گفت: ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های همدان ۱۰۰ برابر افزایش یافته یعنی از رقمی حدود یک هزار و ۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب در شبانه روز رسیده است.

بختیاری فر در ادامه به فعالیت های معاونت های تخصصی در شرکت آب و فاضلاب در سالجاری اشاره کرد و افزود: در حوزه آب طی امسال ۱۲ کیلومتر تعهد بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب را داشتیم که خوشبختانه با عملکرد خوب همکاران در حوزه معاونت بهره برداری و توسعه آب این تعهد ۱۲ کیلومتر به ۴۹ کیلومتر بازسازی و نوسازی شبکه رسیده و با وجود اینکه هنوز سه ماه تا پایان سال باقی مانده است چیزی حدود ۴۰۶ درصد تحقق داشته است.

وی با اشاره به اینکه در حوزه اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب طبق تعهد یک هزار و ۹۳۰ فقره باید انجام می شد که ۲ هزار و ۵۴۱ فقره عملکرد ۹ ماهه است و چیزی حدود ۱۳۱ درصد تحقق داشته است عنوان کرد: در حوزه تعویض کنتور های خراب مشترکین ۶ هزار دستگاه باید در طول امسال تعویض می شد که این رقم ۸ هزار ۴۱۹ فقره در ۹ ماهه است و این ۱۴۰ درصد تحقق را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده در حالی که تعهد یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده است گفت: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب شرب ۱۹ فقره تعهد بوده که ۱۱ مورد انجام شده و مابقی نیز در حال انجام است و تا پایان سال به میزان تعهد خواهیم رسید.

وی با اشاره به تکمیل و بازسازی سیستم اسکادا انجام شده است عنوان کرد: ۲ هزار و ۲۳۰ متر اجرای خط برق و ۲۵۰ کیلوولت آمپر احداث پست برق برای ایجاد و تاسیس آبرسانی شهر و روستا انجام شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه یکی از موضوعات مهم توجه به بازچرخانی آب و استفاده از پساب است خاطرنشان کرد: یکی از اقدامات خوبی که امسال انجام شد عقد قرارداد واگذاری یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان نسبت به تامین تامین آب مورد نیاز واحد های صنعتی مستقر در شهرک صنعتی ویان به شرکت شهرک های صنعتی استان بود.

وی با اشاره به اینکه در این راستا مبلغی هم برای سرمایه گذاری در توسعه شبکه فاضلاب اخذ شده است یادآور شد: این یک میلیون متر مکعب پساب مربوط به شهر جورقان است که به شرکت شهرک های صنعتی واگذار شده و سرمایه گذاری هم که انجام شده صرف توسعه شبکه فاضلاب در شهر جورقان می شود که در حال حاضر نیز پیمانکار مشغول کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه چیزی حدود ۱۰ میلیارد تومان قرارداد در شهر جورقان منعقد شده که بدون اعتبارات دولتی و تملک و دارایی یا اعتبارات جاری شرکت است افزود: این مهم از محل سرمایه گذاری و منابع غیردولتی انجام شده است.

وی به تکمیل شبکه های اصلی و کلکتور های اصلی و شبکه های فرعی فاضلاب همدان اشاره کرد و گفت: حدود ۵۴ درصد شبکه

های فاضلاب در سطح شهر همدان را اجرایی کردیم و مابقی به شبکه مدرن تبدیل نشدند و شبکه سنتی وظیفه انتقال و جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

بختیاری فر با بیان اینکه اگر به اعتبارات دولتی متکی باشیم شاید سالی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر امکان اجرای شبکه نداشته باشیم و به خاطر همین به دنبال منابعی بودیم که این کار را کمی سریع تر انجام دهیم و کار اجرای شبکه ها را تسریع کنیم افزود: اخذ مجوز ماده ۵۶ موردی بود که توسط شرکت آب و فاضلاب پیگیری شد و مجوز های لازم از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور گرفته شد.

وی با اشاره به اینکه بازپرداخت تسهیلات ۴۰۰ میلیارد تومانی را دولت متقبل می شود که سرمایه گذار قرار است دریافت کند و شبکه فاضلاب شهر همدان را انجام دهد گفت: از این تسهیلات ۳۰۰ میلیارد تومان متعلق به شهر همدان است و با توجه به مشکلاتی که در شبکه فاضلاب ملایر به عنوان دومین شهر مهم و پر جمعیت استان بود، ۱۰۰ میلیارد تومان هم به اجرا و توسعه شبکه فاضلاب در این شهر اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه به دنبال سرمایه گذار بودیم و خوشبختانه توانستیم اقدامات مقدماتی را با بانک رفاه کارگران به عنوان سرمایه گذار انجام دهیم که این موضوع به هیات مدیره رفاه کارگران در تهران ارجاع شده تا مورد بررسی قرار گیرد افزود: از ظرفیت دکتر حاجی بابایی و حجت الاسلام دکتر فلاحی؛ نمایندگان مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی استفاده کردیم تا موضوع را در بانک رفاه پیگیری کنند.

وی با اشاره به اینکه اگر این موضوع به نتیجه برسد قریب به ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در توسعه شبکه انجام می شود اضافه کرد: تقریباً ۸۰ درصد مشکلات گپ های کلکتور های اصلی فاضلاب همدان و شبکه فرعی را حل می کند که اولویت ها را در شهر همدان و ملایر مشخص کرده ایم تا طی برنامه سه ساله انجام گیرد و این اقدام بزرگی بوده که توسط شرکت انجام شده تا انقلابی در این حوزه داشته باشیم.

بختیاری فر به مجوز های کمیسیون ماده ۳ در اخذ ردیف برای دریافت اعتبارات دولتی برای دو طرح مهم فاضلاب شهرستان درگزین و قهاوند اشاره و تاکید کرد: خوشبختانه این اقدامات انجام شده و تاییده لازم را از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو گرفتیم و با کمک نمایندگان مجلس در استان پیگیری می شود تا با گرفتن ردیف اعتبار کار فاضلاب این دو شهرستان را آغاز کنیم.

وی با اشاره به اینکه مطالعات ۲۳ شهر و روستا به طور همزمان انجام می شود که نهایت منجر به کسب مجوز ماده ۲۳ می شود تا بتوانیم اقداماتی منسجم آغاز کنیم گفت: اقداماتی را هم به صورت مشترک انجام می شود که می توان به خط انتقال فاضلاب پادگان قهرمان که اعتبارات دولتی در آن استفاده نشده، اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: با این اقدام مشکل فاضلاب پادگان قهرمان که به اراضی مهدی آباد تجمع پیدا می کرد و مورد اعتراض مردم بود حل می شود و مطالعات روستای مهدی آباد و یکناباد هم انجام می شود تا فاضلاب این دو روستا هم به این خط انتقال اتصال یابد.

وی با اشاره به مجوز خط انتقال بلوار فرودگاه گفت: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه زیر پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود که ۵۰ درصد کار انجام شده است.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: یکی از معضلات موجود در گندزدایی آب استفاده از کپسول های گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستا ها وجود دارد گفت: از این تعداد ۹۹ دستگاه به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صد درصدی اعتبارات داریم گفت: در بخش فاضلاب روستایی اعتبار متناسب با اعتبارات شرکت است و حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان است که هنوز اعتباری دریافت نکرده ایم. بختیاری فر خاطر نشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد.

وی به کار ویژه شرکت آبفا که عقد قرارداد در آبرسانی به روستا ها بوده اشاره کرد و افزود: طی دو هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستا ها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستا ها را داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار این کار است که ۱۶۰ روستا را آبرسانی کند و طی دو سال این رقم هزینه شود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنان خود از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان در ایام دهه فجر شامل ۱۰ پروژه قابل افتتاح و ۹ پروژه کلنگ زنی خبر داد و گفت: با رقمی بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان پروژه هایی به بهره برداری می رسند و به میزان ۲۷ میلیارد تومان اعتبار نیز پروژه هایی کلنگ زنی خواهند شد.





## تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در این عرصه به انجام رسیده است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه استان همدان طی چند سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخورداری مشترکین از خدمات فاضلاب داشته است، عنوان کرد: یکی از مهمترین اقداماتی که مسؤول مربوطه در این حوزه باید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است. وی خاطرنشان کرد: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه های مهم شرکت است که برنامه ریزی های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه های فاضلاب صورت پذیرفته است. به نقل از مهر، در این مراسم، «حسین آذرتکین» به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب و «کمال حسنی» نیز به عنوان مدیر امور آبفای شهرستان همدان معرفی شد.

## افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان: افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر همدان- محبوبه یادگاری: مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر سال جاری خبر داد و افزود: اعتبار هزینه شده برای پروژه های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه ها بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان است. فرهاد بختیاری فر، اجرا و کلنگ زنی این پروژه ها را در سطح ۶ شهرستان همدان دانست و با اشاره به اقدامات این شرکت در طی ۴۳ سال از انقلاب اسلامی گفت: در این مدت، جمعیت زیر پوشش آبفا در این مدت، از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ رسیده، تعداد مشترکین چهار برابر، طول خطوط انتقال ۳ تا ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲.۷ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به پنج مورد رسیده است. مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان از افزایش ظرفیت تصفیه خانه های فاضلاب، تعداد مشترکین، درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب اجرای خطوط انتقال فاضلاب و غیره نیز سخن گفت و افزود: بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب نیز در سال جاری برابر ۴۹ کیلومتر مربع به انجام رسید. بختیاری فر با بیان اینکه در بخش اصلاح شبکه توزیع آب در سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۲ هزار و ۹۴۱ فقره انجام شده است، گفت: متعهد ما برای سال جاری تعویض ۶ هزار دستگاه کنتور بود که در ۹ ماهه سال جاری در این عرصه تحقق ۱۴۰ درصدی داشته و تعداد ۸ هزار و ۴۱۹ دستگاه کنتور تعویض شد. وی افزود: اصلاح و استانداردسازی خطوط، احداث مخازن ذخیره، حفر ۱۹ فقره چاه آب شرب نیز از دیگر اقدامات صورت گرفته شرکت در سال جاری بوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به موضوع انتقال پساب به بخش صنعت نیز اشاره کرد و گفت: در این زمینه، طی سال جاری قراردادی منعقد شد تا شاهد انتقال یک میلیون مترمکعب پساب فاضلاب به شهرک صنعتی باشیم. بختیاری فر با بیان اینکه در حال حاضر، ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب انتقال می یابد، گفت: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با اقدامات صورت گرفته هم اکنون، در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. طی ۲ سال به ۱۶۰ روستای استان همدان آبرسانی می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

## ➤ ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

### مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

#### ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

همدان-خانه‌اژانی، خبرنگار اقتصادسرآمد-مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در دهه فجر امسال ۱۰ پروژه با ۷.۵ میلیارد تومان اعتبار و ۹ پروژه کلنگ زنی با ۳۷ میلیارد تومان اعتبار افتتاح می شود.

فرواده بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: پروژه های قابل افتتاح در همدان، ملایر، لردآباد و کیوراهنگ در مجموع با ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است.

بختیاری فر در خصوص اقدامات آبفای طول ۴۲ ساله پیروزی انقلاب اسلامی گفت: جمعیت تحت پوشش آبفای ۲۸ درصد به نزدیک صد درصد رسیده و تعداد مشترکین آب چهار برابر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در این مدت طول خطوط آبرسانی از یک برابر به ۳ برابر رسیده و در هدر رفت آب نیز از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش رسیده است.

وی در خصوص اقدامات آبفای ۹ ماهه امسال نیز بیان کرد: ۱۲ کیلومتر تعهدنوسازی داشته ایم که این تعهد تاکنون به ۴۹ کیلومتر یعنی ۴۰۶ درصد تحقق رسیده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تکمیل شبکه های آبرسانی اصلی ۵۴ درصد تاکنون اجرا شده است عنوان کرد: برای اجرای مابقی شبکه آبرسانی مجوز اخذ ماه ۹۶ در بانک رفاه کارگران برای سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان در حال پیگیری است.

مدیرعامل آبفای استان همدان در خصوص اعتبارات شرکت در سال جاری نیز تصریح کرد: در بخش روستایی اعتبارات مصوب آب ۵۲۶ میلیارد تومان بوده که تاکنون ۴۰ درصد تخصیص یافته است و در بخش فاضلاب روستایی نیز ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبارات مصوب داشته ایم که تاکنون تخصیص نیافته است.

وی ادامه داد: در بخش اعتبارات شهری ۱۲۱ میلیارد تومان مصوب شده که تاکنون ۴۴ درصد تحقق یافته و در مجموع در اعتبارات آب و فاضلاب شهری ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده است.

بختیاری فر در خصوص اقدام آبفای آبرسانی به روستاهای استان بیان کرد: در ظرف یک هفته گذشته با قرارگاه امام حسین (ع) قرار داد ۵۰ میلیارد تومانی برای آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان طی دو سال منعقد شده که در مرحله نخست قرار است به ۱۹ روستا در مرحله نخست برای ساخت واحدهای مخزن آب زمین تحویل داده شود.

وی با اشاره به کاهش ۳۷ درصدی بارش ها در بلندمدت و اثرات مستقیم آن در کاهش منابع آبی گفت: آب منطقه ای استان به جد پیگیر آبرسانی ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار تا اردیبهشت ۱۴۰۱ به همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

## افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر

۷

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان:

### افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر

توزیع آب در سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۲ هزار و ۹۴۱ قفزه انجام شده است. گفت: متعهد ما برای سال جاری تعویض ۶ هزار دستگاه کنتور بود که در ۹ ماهه سال جاری در این عرصه تحقق ۱۴۰ درصدی داشته و تعداد ۴۱۹ هزار و ۴۱۹ دستگاه کنتور تعویض شد. وی افزود: اصلاح و استانداردسازی خطوط، احداث مخازن ذخیره، حفر ۱۹ قفزه چاه آب شرب نیز از دیگر اقدامات صورت گرفته شرکت در سال جاری بوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به موضوع انتقال پساب به بخش صنعت نیز اشاره کرد و گفت: در این زمینه، طی سال جاری قرار دادی منعقد شد تا شاهد انتقال یک میلیون متر مکعب پساب فاضلاب به شهرک صنعتی بشیم. بختیاری فر با بیان اینکه در حال حاضر ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب انتقال می یابد، گفت: یکی از معضلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با اقدامات صورت گرفته هم اکنون، در هیچ نقطه‌ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب زایل استفاده می شود. طی ۲ سال به ۱۶۰ روستای استان همدان آبرسانی می شود

**کاتک همدان - محبوبه یادگاری:** مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبفای همدان در ایام دهه فجر سال جاری خبر داد و افزود: اعتبار هزینه شده برای پروژه‌های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه‌ها بالغ بر ۷۵ میلیارد تومان است. فرهاد بختیاری فر، اجرا و کلنگ زنی این پروژه‌ها را در سطح ۶ شهرستان همدان دانست و با اشاره به اقدامات این شرکت در طی ۴۳ سال از انقلاب اسلامی گفت: در این مدت، جمعیت زیر پوشش آبفای این مدت، از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ رسیده، تعداد مشترکین چهار برابر، طول خطوط انتقال ۴ تا ۳۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲۰۷ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به پنج مورد رسیده است. مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان از افزایش ظرفیت تصفیه خانه‌های فاضلاب، تعداد مشترکین، درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب اجرای خطوط انتقال فاضلاب و غیره نیز سخن گفت و افزود: بازاری و نوسازی شبکه توزیع آب نیز در سال جاری برابر ۴۹ کیلومتر مربع به انجام رسید. بختیاری فر با بیان اینکه در بخش اصلاح شبکه





مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

### افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبیای همدان در ایام دهه فجر

۴

مدیرعامل شرکت آبیای استان همدان:

#### افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبیای همدان در ایام دهه فجر

همدان - محبوبه یادگاری: مدیرعامل شرکت آبیای استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبیای همدان در ایام دهه فجر سال جاری خبر داد و افزود: اعتبار هزینه شده برای پروژه‌های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی پروژه‌ها بالغ بر ۷۵ میلیارد تومان است. فرهاد بختیاری فر، اجرا و کلنگ زنی این پروژه‌ها را در سطح ۶ شهرستان همدان دانست و با اشاره به اقدامات این شرکت در طی ۴۳ سال از انقلاب اسلامی گفت: در این مدت، جمعیت زیر پوشش آبفا در این مدت، از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ رسیده، تعداد مشترکین چهار برابر، طول خطوط انتقال ۲ تا ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲.۷ برابر و تعداد تصفیه‌خانه نیز از یک به پنج مورد رسیده است. مدیرعامل شرکت آبیای استان همدان از افزایش ظرفیت تصفیه خانه‌های فاضلاب، تعداد مشترکین، درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب اجرای خطوط انتقال فاضلاب و غیره نیز سخن گفت و افزود: بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب نیز در سال جاری برابر ۴۹ کیلومتر مربع به انجام رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

## ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

۶

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

### ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

همدان-فاطمه دی آبادی، خبرنگار جمهور - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در دهه فجر امسال ۱۰ پروژه با ۷۵ میلیارد تومان اعتبار و ۹ پروژه کلنگ زنی با ۲۷ میلیارد تومان اعتبار افتتاح می شود. فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: پروژه های قابل افتتاح در همدان، ملایر، اسدآباد و کوهرنگ در مجموع با ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است.

بختیاری فر در خصوص اقدامات آبفای طول ۴۲ ساله و پیروزی انقلاب اسلامی گفت: جمعیت تحت پوشش آبفا از ۲۸ درصد به نزدیک صد درصد رسیده و تعداد مشترکین آب چهار برابر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در این مدت طول خطوط آبرسانی از یک برابر به ۳ برابر رسیده و در همدان آب نیز از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش رسیده ایم.

وی در خصوص اقدامات آبفا در ۹ ماهه امسال نیز بیان کرد: ۱۲ کیلومتر تعهد توسعاتی داشته ایم که این تعهد تاکنون به ۲۹ کیلومتر یعنی ۴۰۶ درصد تحقق رسیده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تکمیل شبکه های آبرسانی اصلی ۵۴ درصد تاکنون اجرا شده است عنوان کرد: برای اجرای مابقی شبکه آبرسانی مجوز اخذ ماده ۹۶ در بانک رفاه کارگران برای سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان در حال پیگیری است.

مدیرعامل آبفای استان همدان در خصوص اعتبارات شرکت در سال جاری نیز تصریح کرد: در بخش روستایی اعتبارات مصوب آب ۵۲۶ میلیارد تومان بوده که تاکنون ۴۰ درصد تخصیص یافته است و در بخش فاضلاب روستایی نیز ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبارات مصوب داشته ایم که تاکنون تخصیص نیافته است.

وی ادامه داد: در بخش اعتبارات شهری ۱۲۱ میلیارد تومان مصوب شده که تاکنون ۴۴ درصد تحقق یافته و در مجموع در اعتبارات آب و فاضلاب شهری ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده است.

بختیاری فر در خصوص اقدام آبفا برای آبرسانی به روستاهای استان بیان کرد: در ظرف یک هفته گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) قرار داد ۵۰ میلیارد تومانی برای آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان طی دو سال منعقد شده که در مرحله نخست قرار است به ۱۹ روستا در مرحله نخست برای ساخت واحداث مخزن آب زمین تحویل داده شود.

وی با اشاره به کاهش ۲۷ درصدی بارش ها در بلندمدت و اثرات مستقیم آن در کاهش منابع آبی گفت: آب منطقه ای استان به جد پیگیر آبرسانی ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تلوار تا اردیبهشت ۱۴۰۱ به همدان است.

## تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع



مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه‌های مهم شرکت است که برنامه ریزی‌های خوبی در این عرصه به انجام رسیده است.

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر در مراسم معارفه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه استان همدان طی چند

سال اخیر رشد قابل قبولی در میزان برخورداری مشترکین از خدمات فاضلاب داشته است، عنوان کرد: یکی از مهمترین اقداماتی که مسئول مربوطه در این حوزه باید پیگیری کنند، موضوع تزریق لجن فعال و راه اندازی کامل بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان است.

وی خاطرنشان کرد: تولید پساب با کیفیت از فاضلاب به منظور منبع جایگزین آب در صنایع از برنامه‌های مهم شرکت است که برنامه ریزی‌های خوبی در اصلاح و بازسازی شبکه‌های توزیع آب و اجرا و توسعه شبکه‌های فاضلاب صورت پذیرفته است.

در این مراسم حسین آذرتکین به عنوان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان منصوب و «کمال حسنی» نیز به عنوان مدیر امور آبفای شهرستان همدان معرفی شد.

انتهای پیام/

### افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های استان همدان طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" در نشست خبری به مناسبت آغاز دهه فجر، با اشاره به عملکرد صنعت آب و فاضلاب استان در طول ۴۳ سال انقلاب اسلامی گفت: در این مدت جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۸ درصد به ۱۰۰ رسیده است و تعداد مشترکین آب نسبت به ابتدای انقلاب چهار برابر شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه در طول این مدت طول خطوط انتقال آب سه برابر شده به طوریکه ۱۵۲ کیلومتر خط انتقال، به ۴۸۲ کیلومتر رسیده است، عنوان کرد: طول شبکه آبرسانی ۲۰۷ برابر افزایش پیدا کرده یعنی یک هزار و ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی وجود داشته که به ۲ هزار و ۷۲۶ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه هدررفت آب از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش یافته و تعداد تصفیه خانه ها هم از یک به پنج تصفیه خانه در بخش آب رسیده است، گفت: مشترکان فاضلاب نسبت به اوایل انقلاب حدود ۱۵.۵ برابر شده اند و درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب به عنوان مثال در شهر همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده یعنی جمعیتی حدود ۱۰۵ هزار و ۲۱۱ نفر که از ابتدا تحت پوشش فاضلاب بودند به ۸۲۶ هزار نفر رسیدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در طول ۴۳ سال خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش یافته که از حدود ۰.۴ کیلومتر به ۷۶ کیلومتر رسیده است، افزود: طول جمع آوری فاضلاب نیز ۱۲ برابر شده درواقع از ۱۲۸ کیلومتر در ابتدای انقلاب به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی از افزایش ۸ برابری تعداد تصفیه خانه های فاضلاب از ابتدای انقلاب تاکنون خبر داد و گفت: ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه های همدان ۱۰۰ برابر افزایش یافته یعنی از رقمی حدود یک هزار و ۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب در شبانه روز رسیده است.

بختیاری فر در ادامه به فعالیت های معاونت های تخصصی در شرکت آب و فاضلاب در سالجاری اشاره کرد و افزود: در حوزه آب طی امسال ۱۲ کیلومتر تعهد بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب را داشتیم که خوشبختانه با عملکرد بسیار خوبی که همکاران در حوزه معاونت بهره برداری و توسعه آب داشتند این میزان به ۴۹ کیلومتر بازسازی و نوسازی شبکه رسیده و با وجود اینکه هنوز سه ماه تا پایان سال باقی مانده است حدود ۴۰۶ درصد تحقق داشته است.

وی با اشاره به اینکه در حوزه اصلاح و استانداردسازی انشعابات آب طبق تعهد یک هزار و ۹۳۰ فقره باید انجام می شد که ۲ هزار و ۵۴۱ فقره عملکرد ۹ ماهه است و چیزی حدود ۱۳۱ درصد تحقق داشته است عنوان کرد: در حوزه تعویض کنتورهای خراب مشترکین ۶ هزار دستگاه باید در طول امسال تعویض می شد که این رقم ۸ هزار ۴۱۹ فقره در ۹ ماهه است و این ۱۴۰ درصد تحقق را نشان می

دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه احداث مخازن ذخیره ۳ هزار و ۹۵۰ کیلومتر احداث شده در حالی که تعهد یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده است، گفت: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب شرب ۱۹ فقره تعهد بوده که ۱۱ مورد انجام شده و مابقی نیز در حال انجام است و تا پایان سال به میزان تعهد خواهیم رسید.

وی با اشاره به تکمیل و بازسازی سیستم اسکادا انجام شده است عنوان کرد: ۲ هزار و ۲۳۰ متر اجرای خط برق و ۲۵۰ کیلوولت آمپر احداث پست برق برای ایجاد و تاسیس آبرسانی شهر و روستا انجام شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه یکی از موضوعات مهم، توجه به بازچرخانی آب و استفاده از پساب است خاطر نشان کرد: یکی از اقدامات خوبی که امسال انجام شد عقد قرارداد واگذاری یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان نسبت به تامین آب مورد نیاز واحدهای صنعتی مستقر در شهرک صنعتی ویان به شرکت شهرک های صنعتی استان بود.

وی با اشاره به اینکه در این راستا مبلغی هم برای سرمایه گذاری در توسعه شبکه فاضلاب اخذ شده است یادآور شد: این یک میلیون متر مکعب پساب مربوط به شهر جورقان است که به شرکت شهرک های صنعتی واگذار شده و سرمایه گذاری هم که انجام شده صرف توسعه شبکه فاضلاب در شهر جورقان می شود که در حال حاضر نیز پیمانکار مشغول کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه حدود ۱۰ میلیارد تومان قرارداد در شهر جورقان منعقد شده که بدون اعتبارات دولتی و تملک و دارایی یا اعتبارات جاری شرکت است افزود: این مهم از محل سرمایه گذاری و منابع غیردولتی انجام شده است.

وی به تکمیل شبکه های اصلی و کلکتورهای اصلی و شبکه های فرعی فاضلاب همدان اشاره کرد و گفت: حدود ۵۴ درصد شبکه های فاضلاب در سطح شهر همدان را اجرایی کردیم و مابقی به شبکه مدرن تبدیل نشدند و شبکه سنتی وظیفه انتقال و جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

بختیاری فر با بیان اینکه اگر به اعتبارات دولتی متکی باشیم شاید سالی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر امکان اجرای شبکه نداشته باشیم و به خاطر همین به دنبال منابعی بودیم که این کار را کمی سریع تر انجام دهیم و کار اجرای شبکه ها را تسریع کنیم افزود: اخذ مجوز ماده ۵۶، موردی بود که توسط شرکت آب و فاضلاب پیگیری شد و مجوزهای لازم از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور گرفته شد.

وی با اشاره به اینکه بازپرداخت تسهیلات ۴۰۰ میلیارد تومانی را دولت متقبل می شود که سرمایه گذار قرار است دریافت کند و شبکه فاضلاب شهر همدان را انجام دهد، گفت: از این تسهیلات ۳۰۰ میلیارد تومان متعلق به شهر همدان است و با توجه به مشکلاتی که در شبکه فاضلاب ملایر به عنوان دومین شهر مهم و پر جمعیت استان بود، ۱۰۰ میلیارد تومان هم به اجرا و توسعه شبکه فاضلاب در این شهر اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه به دنبال سرمایه گذار بودیم و خوشبختانه توانستیم اقدامات مقدماتی را با بانک رفاه کارگران به عنوان سرمایه گذار انجام دهیم که این موضوع به هیئت مدیره رفاه کارگران در تهران ارجاع شده تا مورد بررسی قرار گیرد، افزود: از ظرفیت نمایندگان مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی استفاده کردیم تا موضوع را در بانک رفاه پیگیری کنند.

وی با اشاره به اینکه اگر این موضوع به نتیجه برسد، حدود ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در توسعه شبکه صورت می گیرد، اضافه کرد: تقریباً ۸۰ درصد مشکلات گپ های کلکتورهای اصلی فاضلاب همدان و شبکه فرعی را حل می کند که اولویت ها را در شهر همدان و ملایر مشخص کرده ایم تا طی برنامه سه ساله انجام گیرد و این اقدام بزرگی بوده که توسط شرکت انجام شده تا انقلابی در این حوزه داشته باشیم.

بختیاری فر به مجوزهای کمیسیون ماده ۳ در اخذ ردیف برای دریافت اعتبارات دولتی برای دو طرح مهم فاضلاب شهرستان درگزین و

قهانند اشاره و تاکید کرد: خوشبختانه این اقدامات انجام شده و تاییده لازم را از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو گرفتیم و با کمک نمایندگان مجلس در استان پیگیری می شود تا با گرفتن ردیف اعتبار کار فاضلاب این دو شهرستان را آغاز کنیم. وی با اشاره به اینکه مطالعات ۲۳ شهر و روستا به طور همزمان انجام می شود که نهایت منجر به کسب مجوز ماده ۲۳ می شود گفت: اقداماتی به صورت مشترک انجام می شود که می توان به خط انتقال فاضلاب پادگان قهرمان که اعتبارات دولتی در آن استفاده نشده، اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: با این اقدام مشکل فاضلاب پادگان قهرمان که به اراضی مهدی آباد تجمع پیدا می کرد و مورد اعتراض مردم بود حل می شود و مطالعات روستای مهدی آباد و یکناباد هم انجام می شود تا فاضلاب این دو روستا هم به این خط انتقال اتصال یابد.

وی با اشاره به مجوز خط انتقال بلوار فرودگاه گفت: بلوار فرودگاه نیز با وجود اینکه تحت پوشش آبفا نیست در راستای جمع آوری فاضلاب این منطقه و شهرک صنعتی قراردادی را منعقد کردیم تا خط فاضلاب ایجاد شود تا به جورقان و سپس به همدان منتقل شود که ۵۰ درصد کار انجام شده است.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: یکی از معضلات موجود در گندزدایی آب استفاده از کپسول های گاز کلر بود که با همکاری شرکت آبفای کشور و معاونت بهره برداری اکنون در هیچ نقطه ای از استان از گاز کلر استفاده نشده و از آب ژاول استفاده می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۵۶ کلرزن گازی در روستاها وجود دارد گفت: از این تعداد ۹۹ دستگاه به آب ژاول تبدیل شده است و بخش باقی مانده نیز به زودی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در جذب اعتبارات ما نیز پیگیر هستیم تا سهم خود را از اعتبارات ملی دریافت کنیم تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار داریم که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه در بخش آب نیاز به تخصیص صد درصدی اعتبارات داریم گفت: در بخش فاضلاب روستایی حدود ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبار مصوب شده است که هنوز اعتباری تخصیص نیافته است. بختیاری فر خاطر نشان کرد: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی ۷۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰ است که نسبت به افزایش خدمات هزینه خواهد شد. وی به کار ویژه شرکت آبفا که عقد قرارداد در آبرسانی به روستاها بوده اشاره کرد و افزود: طی دو هفته اخیر قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده است که در آبرسانی روستاها به شرکت آبفا کمک کنند و بخشی از عملیات آبرسانی به روستاها را داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: بر این اساس ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا طی دو سال صورت می گیرد.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بارش ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنان خود از افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان در ایام دهه فجر شامل ۱۰ پروژه قابل افتتاح و ۹ پروژه کلنگ زنی خبر داد و گفت: با رقمی بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان پروژه هایی به بهره برداری می رسند و به میزان ۲۷ میلیارد تومان اعتبار نیز پروژه هایی کلنگ زنی خواهند شد.

## ۱۹ پروژه در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در دهه فجر امسال ۱۰ پروژه با ۷.۵ میلیارد تومان اعتبار و ۹ پروژه کلنگ زنی با ۲۷ میلیارد تومان اعتبار افتتاح می شود.

به گزارش پایگاه خبری ربیع، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: پروژه های قابل افتتاح در همدان، ملایر، اسدآباد و کبودراهنگ در مجموع با ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است.

بختیاری فر در خصوص اقدامات آبفا در طول ۴۲ سال پیروزی انقلاب اسلامی گفت: جمعیت تحت پوشش آبفا از ۲۸ درصد به نزدیک صد درصد رسیده و تعداد مشترکین آب چهار برابر شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در این مدت طول خطوط آبرسانی از یک برابر به ۳ برابر رسیده و در هدر رفت آب نیز از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش رسیده ایم.

وی در خصوص اقدامات آبفا در ۹ ماهه امسال نیز بیان کرد: ۱۲ کیلومتر تعهد نوسازی داشته ایم که این تعهد تاکنون به ۴۹ کیلومتر یعنی ۴۰۶ درصد تحقق رسیده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تکمیل شبکه های آبرسانی اصلی ۵۴ درصد تاکنون اجرا شده است عنوان کرد: برای اجرای مابقی شبکه آبرسانی مجوز آخذ ماده ۹۶ در بانک رفاه کارگران برای سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان در حال پیگیری است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در خصوص اعتبارات شرکت در سال جاری نیز تصریح کرد: در بخش روستایی اعتبارات مصوب آب ۵۲۶ میلیارد تومان بوده که تاکنون ۴۰ درصد تخصیص یافته است و در بخش فاضلاب روستایی نیز ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبارات مصوب داشته ایم که تاکنون تخصیص نیافته است.

وی ادامه داد: در بخش اعتبارات شهری ۱۲۱ میلیارد تومان مصوب شده که تاکنون ۴۴ درصد تحقق یافته و در مجموع در اعتبارات آب و فاضلاب شهری ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده است.

بختیاری فر در خصوص اقدام آبفا برای آبرسانی به روستاهای استان بیان کرد: در ظرف یک هفته گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) قرارداد ۵۰ میلیارد تومانی برای آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان طی دو سال منعقد شده که در مرحله نخست قرار است به ۱۹ روستا در مرحله نخست برای ساخت و احداث مخزن آب زمین تحویل داده شود.

وی با اشاره به کاهش ۳۷ درصدی بارش ها در بلند مدت و اثرات مستقیم آن در کاهش منابع آبی گفت: آب منطقه ای استان به جد پیگیر آبرسانی ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار تا اردیبهشت ۱۴۰۱ به همدان است.





# خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه تفاهم

شماره خبر: ۸۹ | تاریخ: ۱۳/۱۱/۱۴۰۰

## افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای همدان در ایام دهه فجر

**افتتاح ۱۹ پروژه آبنای همدان در ایام دهه فجر**

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دکتر سید علی حسینی، در جریان بازدید از پروژه‌های آبنای در ایام دهه فجر، با حضور مدیران و کارکنان شرکت، افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای در استان همدان را به انجام رساند. دکتر حسینی در این بازدیدها، با بررسی روند پیشرفت کارها و گفتگو با کارکنان، بر اهمیت ارتقای خدمات آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان تأکید کرد. وی همچنین از تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان شرکت در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و اجرای پروژه‌های عمرانی در استان همدان تقدیر کرد.

در این راستا، دکتر حسینی در جریان بازدید از پروژه آبنای در شهر همدان، با حضور مدیران و کارکنان شرکت، افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ پروژه آبنای در استان همدان را به انجام رساند. دکتر حسینی در این بازدیدها، با بررسی روند پیشرفت کارها و گفتگو با کارکنان، بر اهمیت ارتقای خدمات آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان تأکید کرد. وی همچنین از تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان شرکت در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و اجرای پروژه‌های عمرانی در استان همدان تقدیر کرد.

**تجهیز اراضی چندرکنند آذربایجان غربی به شیوه‌های آبیاری نوین**

تجهیز اراضی چندرکنند آذربایجان غربی به شیوه‌های آبیاری نوین، در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان، در استان همدان به انجام رساند. دکتر حسینی در این بازدیدها، با بررسی روند پیشرفت کارها و گفتگو با کارکنان، بر اهمیت ارتقای خدمات آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان تأکید کرد. وی همچنین از تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان شرکت در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و اجرای پروژه‌های عمرانی در استان همدان تقدیر کرد.

**اختصاص ۶۶ میلیارد تومان برای اجرای طرح‌های آبیاری نوین**

اختصاص ۶۶ میلیارد تومان برای اجرای طرح‌های آبیاری نوین، در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان، در استان همدان به انجام رساند. دکتر حسینی در این بازدیدها، با بررسی روند پیشرفت کارها و گفتگو با کارکنان، بر اهمیت ارتقای خدمات آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان تأکید کرد. وی همچنین از تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان شرکت در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و اجرای پروژه‌های عمرانی در استان همدان تقدیر کرد.

**عقد میزبانی همایش**

عقد میزبانی همایش، در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان، در استان همدان به انجام رساند. دکتر حسینی در این بازدیدها، با بررسی روند پیشرفت کارها و گفتگو با کارکنان، بر اهمیت ارتقای خدمات آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان تأکید کرد. وی همچنین از تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان شرکت در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و اجرای پروژه‌های عمرانی در استان همدان تقدیر کرد.

**آبگیر مزایده عمومی**

آبگیر مزایده عمومی، در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان، در استان همدان به انجام رساند. دکتر حسینی در این بازدیدها، با بررسی روند پیشرفت کارها و گفتگو با کارکنان، بر اهمیت ارتقای خدمات آبنای و تأمین آب سالم و بهداشتی برای شهروندان تأکید کرد. وی همچنین از تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان شرکت در راستای توسعه زیرساخت‌های آبنای و اجرای پروژه‌های عمرانی در استان همدان تقدیر کرد.

### بهره برداری و کلنگ زنی ۳۴ میلیاردتومان طرح آبی در استان همزمان با دهه فجر



به گزارش رکنا در همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: در این روزهای خجسته ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

وی اظهار داشت: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستاهای اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

بختیاری فر افزود: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

به گفته وی، این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستاهای مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با تاکید بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها خاطرنشان کرد: در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتبار بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.

وی در تشریح عملکرد این شرکت طی چهار دهه گذشته، تصریح کرد: در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته است.

بختیاری فر افزود: همچنین تعداد مشترکان آب استان نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

وی تاکید کرد: طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: طول شبکه آبرسانی در استان ۲.۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای کاهش هدر رفت آب طی این مدت، افزود: هدر رفت آب از ۵۴ درصد به حدود ۲۳ درصد کاهش یافته است که این موضوع ما را در ارائه خدمات بهتر به شهروندان امیدوار می کند.



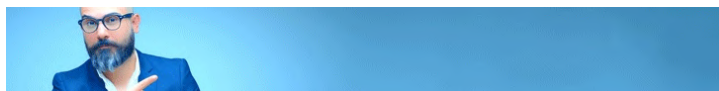
بختیاری فر با بیان اینکه تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان از یک مورد به پنج مورد افزایش یافته است، اضافه کرد: در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

وی با اشاره به اینکه تعداد مشترکان فاضلاب استان نیز ۱۵ برابر افزایش یافته است، گفت: پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه خطوط انتقال فاضلاب استان نیز از ۴۰۰ متر به ۱۷۵ کیلومتر افزایش یافته و ۱۸۷ برابر شده است، تصریح کرد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب نیز از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر رسیده و رشد ۱۲ برابری را نشان می دهد.

بختیاری فر عنوان کرد: در طول ۴۳ سال گذشته، ظرفیت تصفیه فاضلاب استان همدان با بیش از ۱۰۰ برابر افزایش، از یک هزار و ۵۵۰ مترمکعب در طول شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب افزایش یافته است.





## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد

همدان- ایرنا- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک در این استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شد.



## افتتاح و کلنگ زنی ۱۹ طرح آبیای همدان در دهه فجر



باشگاه خبرنگاران جوان همدان- فرهاد بختیاری فرگفت: اعتبار هزینه شده برای طرح های کلنگ زنی شده برابر ۲۷ میلیارد تومان و برای باقی طرح ها ۷/۵ میلیارد تومان است. او گفت: اجرا و کلنگ زنی این طرح ها در ۶ شهرستان همدان انجام می شود.

بختیاری در ادامه گفت: از ابتدای انقلاب تاکنون در این

شرکت جمعیت زیر پوشش آبفا، از ۲۸ درصد به نزدیک ۱۰۰ رسیده، تعداد مشترکان چهار برابر، طول خطوط انتقال ۳ تا ۴ برابر، طول شبکه آبرسانی ۲/۷ برابر و تعداد تصفیه خانه نیز از یک به پنج مورد رسیده است. امسال میزان بارش ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد کاهش داشته است و باید در مدیریت مصرف و صرفه جویی دقت کنیم.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: ظرفیت تصفیه خانه های فاضلاب، تعداد مشترکان، درصد جمعیت زیر پوشش فاضلاب و اجرای خطوط انتقال فاضلاب افزایش داشته است.

او گفت: بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب نیز امسال برابر ۴۹ کیلومترمربع به انجام رسید.

او در ادامه گفت: در بخش اصلاح شبکه توزیع آب امسال، ۲ هزار و ۹۴۱ فقره اصلاح شبکه انجام شده است همچنین متعهد به تعویض ۶ هزار دستگاه کنتور بودیم که در ۹ ماهه امسال در این عرصه تحقق ۱۴۰ درصدی صورت گرفته و تعداد ۸ هزار و ۴۱۹ دستگاه کنتور تعویض شده است.

او اصلاح و استانداردسازی خطوط، ساخت مخازن ذخیره، حفر ۱۹ فقره چاه آب شرب را از اقدامات صورت گرفته این شرکت عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و گفت: امسال قراردادی منعقد شد تا شاهد انتقال یک میلیون مترمکعب پساب فاضلاب به شهرک صنعتی باشیم.

او گفت: هم اکنون ۵۴ درصد فاضلاب استان به شبکه فاضلاب سراسری متصل و بقیه با شبکه سنتی فاضلاب انتقال می یابد و یکی از مشکلات ما در گندزدایی آب استفاده از گاز کلر بود که با اقدامات صورت گرفته اکنون از آب ژاول استفاده می شود.

بختیاری فر در ادامه گفت: امسال در بخش روستایی حدود ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده بود که ۴۰ درصد معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص یافت و در بخش فاضلاب روستایی نیز از اعتبار ۴ میلیارد و صد میلیون تومانی تاکنون تخصیصی صورت نگرفته است.

این مسئول گفت: مجموع اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی برابر ۷۹۰ میلیارد تومان است.



### آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان است



باشگاه خبرنگاران جوان همدان- «حمیدرضا نیکداد» گفت: از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵

متر مکعب است و به منظور اجرای طرح «آب امید» اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان امسال به بهره برداری برسد.

نیکداد گفت: کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود و با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

در حال حاضر مصرف آب در همدان حدود یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

او گفت: تامین و برداشت آب از رودخانه ها فصلی و در مواقع اضطراری است و در فصل گرم سال از منابع این رودخانه ها در حوزه کشاورزی استفاده می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

نیکداد گفت: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی



ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

به گفته او استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان از مشترکان مطالبه دارد که ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

منبع: ایرنا



## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان رایگان شد



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی افزود: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، تاکید کرد: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد گفت: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد گفت: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلر زنی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، افزود: ۲۵۶ کلرزن گازی در

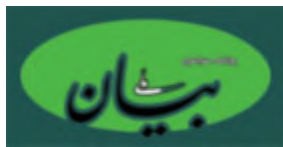
سطح روستا های استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد : از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزنی گازی در سطح روستا های استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند.

نیکداد افزود: برای امسال تعهد اصلاح شبکه آبرسانی به طول ۱۲ کیلومتر داشتیم که ۴۸.۹ کیلومتر در طول ۹ ماه در استان همدان اصلاح شد.

وی با اشاره به اینکه کل مانده مطالبات این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان است، تصریح کرد : ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: به مشترکان پر مصرف اخطار قطع آب داده شده است.



## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان رایگان شد

آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان رایگان شد

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی افزود: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، تاکید کرد: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد گفت: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد گفت: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلرزدنی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، افزود: ۲۵۶ کلرزن گازی در سطح روستا های استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی

از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزنی گازی در سطح روستاهای استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه‌های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می‌کند.

نیکداد افزود: برای امسال تعهد اصلاح شبکه آبرسانی به طول ۱۲ کیلومتر داشتیم که ۴۸.۹ کیلومتر در طول ۹ ماه در استان همدان اصلاح شد.

وی با اشاره به اینکه کل مانده مطالبات این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان است، تصریح کرد: ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: به مشترکان پر مصرف اخطار قطع آب داده شده است.

## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد



آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد

ایرنا/ معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک در این استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شد.

حمیدرضا نیکداد، معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که

اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

این مسئول گفت: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، اظهار داشت: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبهینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

وی خاطرنشان کرد: تامین و برداشت آب از رودخانه ها فصلی و در مواقع اضطراری است و در فصل گرم سال از منابع این رودخانه ها در حوزه کشاورزی استفاده می شود.

معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد ادامه داد: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلر زنی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، اضافه کرد: ۲۵۶ کلرزن گازی

در سطح روستاهای استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)

### 📌 بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در آبفای اسدآباد

بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در آبفای اسدآباد مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در این شهرستان خبرداد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، همزمان با دهه فجر؛ با حضور مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد، بخشدار بخش مرکزی و جمعی از مسئولین شهرستان ۶ پروژه حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد با صرف ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال اعتبار در اسدآباد بهره برداری شد.

علی اکبر رحمانی در آیین افتتاح این پروژه ها ضمن گرامیداشت ایام الله دهه فجر اظهار کرد: خوشبختانه در حوزه آب پروژه های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

وی بیان کرد: امسال با اعتبارات مصوب تقریباً ۳۰۰ میلیارد ریال، ۱۴۰ میلیارد ریال تخصیص یافت و پروژه های اجرایی شد که امیدواریم در ادامه بتوانیم تحرک و پویایی را در آب شرب روستایی داشته باشیم و معضلاتی که از سال های گذشته وجود داشته را بهبودی ببخشیم.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به اشاره به اینکه از بهمن ماه سال ۹۸ ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی اتفاق افتاد و شرکت آب و فاضلاب استان و در شهرستان امور آب و فاضلاب شهرستان شکل گرفت؛ موضوع پدافند غیرعامل به صورت ویژه دیده شد گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب است و مخازن آب شرب و چاه های آب شرب به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شوند.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا پروژه ای را تحت عنوان مجتمع النجه گنجه و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب شرب شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار دادیم.

رحمانی با اشاره به بهره برداری از پروژه حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد گفت: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای النجه به متر اژ ۵۵ متر با اعتبار یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای گنجه به متر اژ ۵۵ متر و اعتبار یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شد تا خوشبختانه امروز بهره برداری شود افزود: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای دهنوش را به متر اژ ۵۰ متر با اعتبار یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال به انجام رساندیم.



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای دهنوش به متر ۵۷ متر و هزینه کرد یک میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار یک میلیارد و ۶۵۰ میلیون ریال اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه در کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای چنارسفلی به متر ۷۲ متر ۲ میلیارد ریال اعتبار هزینه شد خاطرنشان کرد: پیمانکار این پروژه ها شرکت ادهم ابتکار هفشجان بوده که به کارفرمایی شرکت آب و فاضلاب استان اجرایی شده است.

بخشدار مرکزی اسدآباد نیز ضمن قدردانی از اقدامات اداره امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد اظهار کرد: امروز خوشبختانه به برکت انقلاب اسلامی در راستای شیوه نامه ها و دستورالعمل های حفاظت از منابع آب، پروژه هایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید.

سلیمان نظری دوست با اشاره به اینکه توسعه روستاها و شهرستان در دستور کار جدی قرار دارد و امیدواریم با شتاب بیشتری به این موضوع بپردازیم گفت: موضوع آب و فاضلاب و آب شرب حیاتی است و نگهداری از منابع و مخازن آب شرب در محیط روستاها حائز اهمیت است.

وی با اشاره به نقش دهیاران و شوراها در حفاظت از تاسیسات منابع آب شرب شهرستان اسدآباد خاطرنشان کرد: انتظار داریم علاوه بر حفاظت، سرکشی نیز در برنامه باشد و مراقبت های لازم صورت گیرد چرا که برای فنس کشی ها در حفاظت آب هزینه های زیادی می شود و لازم به نگهداری است.

بخشدار بخش مرکزی اسدآباد با تاکید به اینکه باید در مصرف آب صرفه جویی کرد گفت: در این راستا جلساتی در روستاها و با کشاورزان برگزار کردیم که انتظار داریم دهیاران و شوراها موضوع آب و به ویژه آب زیرزمینی که اسدآباد نیز از آب های زیرزمینی استفاده می کند و سطح آن پایین آمده است را مورد توجه ویژه قرار دهند.

وی با بیان اینکه در خصوص سطح آب زیرزمینی به مرحله رسیده ایم که همه نسبت به این موضوع باید حساسیت داشته باشیم و بهینه مصرف کنیم عنوان کرد: در نگهداشت آب زیرزمینی بیش از گذشته کوشا باشیم.

انتهای

## ۶ طرح آبرسانی روستایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید



همدان- ایرنا- مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: همزمان با روزهای باشکوه دهه فجر، ۶ طرح حوزه آب آشامیدنی روستایی این شهرستان با اعتبار ۹۶۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

«علی اکبر رحمانی» روز پنجشنبه در آیین بهره برداری از این طرح ها اظهار داشت: در حوزه آبرسانی طرح های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

وی افزود: امسال حدود ۳۰ میلیارد تومان اعتبارات مصوب داشتیم که ۱۴ میلیارد تومان برای اجرای طرح ها تخصیص یافت که امیدواریم بتوانیم با تحرک و پویایی در حوزه آب آشامیدنی روستایی، مشکلات سال های گذشته بهبود یابد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی است و مخازن و چاه های آب آشامیدنی به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا طرحی با عنوان «مجتمع النجه گنجه» و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب آشامیدنی شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار گرفت.

رحمانی با اشاره به بهره برداری از طرح حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی روستایی شهرستان اسدآباد افزود: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای النجه به مترای ۵۵ متر با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای گنجه نیز به مترای ۵۵ متر و اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان انجام شد، اظهار داشت: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای دهنوش به مترای ۵۰ متر با اعتبار ۱۴۰ میلیون تومان به انجام رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای دهنوش به متراژ ۵۷ متر و هزینه کرد ۱۵۵ میلیون تومان اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی ادامه داد: کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به متراژ ۷۲ متر با ۲۰۰ میلیون تومان هزینه اجرا شد.

۸۷۰ روستای استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره می برند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان

- آبرسانی



## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک رایگان شد.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد گفت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی افزود: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، تاکید کرد: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد گفت: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد گفت: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلر زنی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، افزود: ۲۵۶ کلرزن گازی در

سطح روستا های استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد : از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزنی گازی در سطح روستا های استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند.

نیکداد افزود: برای امسال تعهد اصلاح شبکه آبرسانی به طول ۱۲ کیلومتر داشتیم که ۴۸.۹ کیلومتر در طول ۹ ماه در استان همدان اصلاح شد.

وی با اشاره به اینکه کل مانده مطالبات این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان است، تصریح کرد : ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: به مشترکان پر مصرف اخطار قطع آب داده شده است./

### آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد



غرب ایران - معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: امسال آب بهای ۹۲ هزار مشترک کم مصرف استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شد.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ «حمیدرضا نیکداد»

گفت: از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است و به منظور اجرای طرح «آب امید» اگر هر مشتری کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان امسال به بهره برداری برسد.

نیکداد گفت: کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود و با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

در حال حاضر مصرف آب در همدان حدود یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

او گفت: تامین و برداشت آب از رودخانه ها فصلی و در مواقع اضطراری است و در فصل گرم سال از منابع این رودخانه ها در حوزه کشاورزی استفاده می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

نیکداد گفت: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

به گفته او استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان از مشترکان مطالبه دارد که ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

انتهای پیام/ف

## بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در آبفای اسدآباد

بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در آبفای اسدآباد مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در این شهرستان خبرداد.



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از بهره برداری ۶ پروژه با اعتبار ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در این شهرستان خبرداد.

به گزارش تابناک همدان، همزمان با دهه فجر؛ با حضور مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد، بخشدار بخش مرکزی و جمعی از مسئولین شهرستان ۶ پروژه حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد با صرف ۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال اعتبار در اسدآباد بهره برداری شد.

علی اکبر رحمانی در آیین افتتاح این پروژه ها ضمن گرامیداشت ایام الله دهه فجر اظهار کرد: خوشبختانه در حوزه آب پروژه های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

وی بیان کرد: امسال با اعتبارات مصوب تقریباً ۳۰۰ میلیارد ریال، ۱۴۰ میلیارد ریال تخصیص یافت و پروژه های اجرایی شد که امیدواریم در ادامه بتوانیم تحرک و پویایی را در آب شرب روستایی داشته باشیم و معضلاتی که از سال های گذشته وجود داشته را بهبودی ببخشیم.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به اشاره به اینکه از بهمن ماه سال ۹۸ ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی اتفاق افتاد و شرکت آب و فاضلاب استان و در شهرستان امور آب و فاضلاب شهرستان شکل گرفت؛ موضوع پدافند غیرعامل به صورت ویژه دیده شد گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب است و مخازن آب شرب و چاه های آب شرب به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شوند.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا پروژه ای را تحت عنوان مجتمع النجه گنجه و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب شرب شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار دادیم.

رحمانی با اشاره به بهره برداری از پروژه حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد گفت: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای النجه به متر اژ ۵۵ متر با اعتبار یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اجرایی شده است.



وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای گنجه به مترائ ۵۵ متر و اعتبار یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شد تا خوشبختانه امروز بهره برداری شود افزود: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای دهنوش را به مترائ ۵۰ متر با اعتبار یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال به انجام رساندیم.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای دهنوش به مترائ ۵۷ متر و هزینه کرد یک میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار یک میلیارد و ۶۵۰ میلیون ریال اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه در کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای چنارسفلی به مترائ ۷۲ متر ۲ میلیارد ریال اعتبار هزینه شد خاطرنشان کرد: پیمانکار این پروژه ها شرکت ادهم ابتکار هفشجان بوده که به کارفرمایی شرکت آب و فاضلاب استان اجرایی شده است.

بخشدار مرکزی اسدآباد نیز ضمن قدردانی از اقدامات اداره امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد اظهار کرد: امروز خوشبختانه به برکت انقلاب اسلامی در راستای شیوه نامه ها و دستورالعمل های حفاظت از منابع آب، پروژه هایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید.

سلیمان نظری دوست با اشاره به اینکه توسعه روستا ها و شهرستان در دستور کار جدی قرار دارد و امیدواریم با شتاب بیشتری به این موضوع بپردازیم گفت: موضوع آب و فاضلاب و آب شرب حیاتی است و نگهداری از منابع و مخازن آب شرب در محیط روستا ها حائز اهمیت است.

وی با اشاره به نقش دهیاران و شورا ها در حفاظت از تاسیسات منابع آب شرب شهرستان اسدآباد خاطرنشان کرد: انتظار داریم علاوه بر حفاظت، سرکشی نیز در برنامه باشد و مراقبت های لازم صورت گیرد چرا که برای فنس کشی ها در حفاظت آب هزینه های زیادی می شود و لازم به نگهداری است.

بخشدار بخش مرکزی اسدآباد با تاکید به اینکه باید در مصرف آب صرفه جویی کرد گفت: در این راستا جلساتی در روستا ها و با کشاورزان برگزار کردیم که انتظار داریم دهیاران و شورا ها موضوع آب و به ویژه آب زیرزمینی که اسدآباد نیز از آب های زیرزمینی استفاده می کند و سطح آن پایین آمده است را مورد توجه ویژه قرار دهند.

وی با بیان اینکه در خصوص سطح آب زیرزمینی به مرحله رسیده ایم که همه نسبت به این موضوع باید حساسیت داشته باشیم و بهینه مصرف کنیم عنوان کرد: در نگهداشت آب زیرزمینی بیش از گذشته کوشا باشیم.

منبع: روابط عمومی آقبای استان همدان



## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد



معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک رایگان شد.

به گزارش "پایگاه خبری فردای همدان"، حمیدرضا نیکداد گفت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی افزود: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، تاکید کرد: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد گفت: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد گفت: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلرزنی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، افزود: ۲۵۶ کلرزن گازی در سطح روستاهای استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزنی گازی در سطح روستاهای استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند.



### آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان همدانی رایگان شد



به گزارش رکنا در همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی افزود: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، تاکید کرد: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد گفت: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان

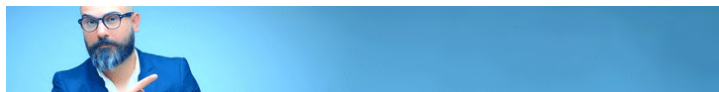
۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد گفت: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلرزنی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، افزود: ۲۵۶ کلرزن گازی در سطح روستا های استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزنی گازی در سطح روستا های استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند





## ➤ بهره برداری از ۶ طرح در اسدآباد همزمان با ایام دهه فجر



باشگاه خبرنگاران جوان همدان-علی اکبر رحمانی گفت: خوشبختانه در حوزه آب طرح های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

از بهمن ماه سال ۹۸ ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی اتفاق افتاد و شرکت آب و فاضلاب استان و در شهرستان امور آب و فاضلاب شهرستان شکل گرفت و موضوع پدافند غیرعامل به صورت ویژه دیده شد.

او گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب است و مخازن آب شرب و چاه های آب شرب به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شوند.

رحمانی در ادامه گفت: به همین منظور طرحی را با عنوان حفاظت فیزیکی تاسیسات آب روستایی شامل ۶ مخزن آب شرب در روستا های چنار سفلی، دهنوش، النجه، گنجه و چاه های آب شرب روستا های چنار سفلی و دهنوش در دستور کار قرار گرفت که به بهره برداری رسید.

بخشدار مرکزی اسدآباد نیز گفت: امروز خوشبختانه به برکت انقلاب اسلامی در جهت شیوه نامه ها و دستورالعمل های حفاظت از منابع آب، طرح هایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید.

سلیمان نظری دوست گفت: دهیاران و شورا ها در حفاظت از تاسیسات منابع آب شرب شهرستان اسدآباد نقش بسزایی دارند و انتظار داریم علاوه بر حفاظت، سرکشی نیز در برنامه باشد و مراقبت های لازم صورت گیرد چرا که برای فنس کشی ها در حفاظت آب هزینه های زیادی می شود و لازم به نگهداری است.

### 📌 افتتاح و بهره برداری ۷ پروژه در حوزه آب اسدآباد

علی اکبر رحمانی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: این تعداد پروژه حوزه آب افتتاح و بهره برداری ۷ پروژه در حوزه آب اسدآباد با اعتباری افزون بر یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در در دهه فجر افتتاح و به بهره برداری رسیدند.

وی با بیان اینکه از هفت پروژه افتتاح شده حوزه آب شهرستان تعداد شش پروژه با اعتباری افزون بر ۹۶۰ میلیون تومان مربوط به حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان بوده است، افزود: خوشبختانه در سال جاری ضمن توجه ویژه به آب روستایی شهرستان در حوزه اعتبارات، در حوزه آب نیز پروژه های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد.

رحمانی فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای النجه به طول ۵۵ متر با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای دهنوش به طول ۵۰ متر با اعتباری افزون بر ۱۴۰ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای گنجه به طول ۵۵ کیلومتر با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای دهنوش به طول ۵۷ متر با اعتبار ۱۵۵ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای چنار سفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان و فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب این روستا به طول ۷۲ متر با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان را شش پروژه مربوط به حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی افتتاح شده دهه فجر این شهرستان برشمرد و گفت: هفتمین پروژه نیز در حوزه آب شهرستان در بخش پیرسلیمان با اعتباری افزون بر ۵۴۰ میلیون تومان در طی دهه مبارک فجر افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید.

رحمانی با اشاره به اینکه از بهمن ماه سال ۹۸ ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی اتفاق افتاد و شرکت آب و فاضلاب استان و در شهرستان امور آب و فاضلاب شهرستان شکل گرفت و موضوع پدافند غیرعامل به صورت ویژه دیده شد، گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب است و مخازن آب شرب و چاه های آب شرب به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی به شمار می روند.

وی یاد آور شد: به همین منظور پروژه ای تحت عنوان مجتمع النجه گنجه و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب شرب شهرستان اسدآباد را در دستور کار قرار دادیم که این شش طرح در دهه فجر افتتاح شدند.

رحمانی در ادامه اعتبارات مصوب امسال امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را ۳۰ میلیارد تومان دانست و افزود: از این میزان اعتبارات مصوب تاکنون ۱۴ میلیارد آن تخصیص داشته و با این اعتبارات پروژه هایی اجرایی شد که امیدواریم در ادامه بتوانیم تحرک و پویایی را در آب شرب روستایی داشته باشیم و معضلاتی که از سال های گذشته وجود داشته را بهبود ببخشیم.

انتهای پیام



## آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان رایگان شد

در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک در این استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شد. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان اعلام کرد که الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ مترمکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (۵ مترمکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود. حمیدرضا نیکداد ادامه داد: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان بخشیده شده است.

وی گفت: به منظور جبران و تأمین بخشی از آب موردنیاز شهر همدان حفر ۴ حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

نیکداد با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، اظهار کرد: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تأمین آب شهر همدان اضافه می شود.

وی تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از ۴ منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تأمین می شود.

نیکداد خاطرنشان کرد: تأمین و برداشت آب از رودخانه های فصلی و در مواقع اضطراری است و در فصل گرم سال از منابع این رودخانه ها در حوزه کشاورزی استفاده می شود.

به گزارش ایرنا، معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان گفت: وضعیت هدررفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تأکید کرد: به منظور کاهش میزان هدررفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد ادامه داد: استان همدان حدود هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۱۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند. وی با بیان اینکه کلرزی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، افزود: ۲۵۶ کلرزن گازی در سطح روستاهای استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزی گازی در سطح روستاهای استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز بزودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند.

وی با اشاره به اینکه آمادگی پوشش آبرسانی به همه روستاهای استان را داریم، تأکید کرد: دهیاران و شوراهای اسلامی روستاها برای این موضوع اقدام کنند.

نیکداد افزود: برای امسال تعهد اصلاح شبکه آبرسانی به طول ۱۲ کیلومتر داشتیم که ۹/۴۸ کیلومتر در طول ۹ ماه در استان همدان اصلاح شد.

وی با اشاره به اینکه کل مانده مطالبات این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان است، گفت: ۴۰ میلیارد تومان از این

مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است. معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: به مشترکان پر مصرف اخطار قطع آب داده شده است.

## تأمین آب روستاهای دارای تنش آبی همدان در اولویت قرار گیرد



همدان- فرماندار همدان گفت: تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمدعلی محمدی؛ فرماندار همدان شنبه در دیدار با مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان همدان که به منظور بررسی آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماه های پیش رو برگزار شد، گفت: انتظار داریم از هم اکنون با برنامه ریزی منسجم و با تلاش شبانه روزی مشکلات تأمین آب تعدادی از روستاهای دارای تنش را تا پیش از شروع فصل تابستان برطرف نماید.

در ادامه، مدیرعامل آبفای استان همدان نیز ضمن تشریح وضعیت موجود منابع آبی در شهر همدان، گفت: خوشبختانه یکی از چاه های حفاری شده در منطقه آق حصار به منظور آبرسانی به شهر همدان در حال تجهیز است که تا چند روز آینده وارد مدار بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در جلسه ستاد پایش تنش آبی شرکت آب و فاضلاب برنامه ریزی های لازم برای پیش بینی بدترین وضعیت در شرایط کم آبی و بی بارش در سال آینده انجام شده است، اظهار کرد: امیدواریم با اقدامات شرکت آب منطقه ای استان در انتقال آب سد تالوار در اردیبهشت سال ۱۴۰۱، مشکلی از بابت تأمین منابع آبی شهر همدان نداشته باشیم.

## ۵ فرماندار همدان عنوان کرد: تامین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد

فرماندار همدان عنوان کرد: تامین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد در دیدار فرماندار همدان با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، معاون بهره برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان، آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماههای پیش رو مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمدعلی محمدی فرماندار همدان روز پنج شنبه در دیدار با مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان همدان که به منظور بررسی آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماههای پیش رو برگزار شد گفت: خوشبختانه با توجه به سابقه آقای حسنی در مدیریت آبفای روستایی شهرستان، ایشان شناخت مناسبی از وضعیت روستاها دارد که انتظار داریم از هم اکنون با برنامه ریزی منسجم و با تلاش شبانه روزی مشکلات تامین آب تعدادی از روستاهای دارای تنش را تا پیش از شروع فصل تابستان برطرف نماید.

در ابتدای این جلسه مدیرعامل آبفای استان همدان نیز ضمن تشریح وضعیت موجود منابع آبی در شهر همدان گفت: خوشبختانه یکی از چاههای حفاری شده در منطقه آق حصار به منظور آبرسانی به شهر همدان در حال تجهیز است که تا چند روز آینده وارد مدار بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر افزود: در جلسه ستاد پایش تنش آبی شرکت آب و فاضلاب برنامه ریزی های لازم برای پیش بینی بدترین وضعیت در شرایط کم آبی و بی بارش در سال آینده انجام شده است که امیدواریم با اقدامات شرکت آب منطقه ای استان در انتقال آب سد تالوار در اردیبهشت سال ۱۴۰۱، مشکلی از بابت تامین منابع آبی شهر همدان نداشته باشیم.

### تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد



تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد  
در دیدار فرماندار همدان با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، معاون بهره برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان، آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماههای پیش رو مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمدعلی محمدی فرماندار همدان روز پنجشنبه در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان همدان که به منظور بررسی آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماههای پیش رو برگزار شد گفت: خوشبختانه با توجه به سابقه آقای حسنی در مدیریت آبفای روستایی شهرستان، ایشان شناخت مناسبی از وضعیت روستاها دارد که انتظار داریم از هم اکنون با برنامه ریزی منسجم و با تلاش شبانه روزی مشکلات تأمین آب تعدادی از روستاهای دارای تنش را تا پیش از شروع فصل تابستان برطرف نماید.

در ابتدای این جلسه مدیرعامل آبفای استان همدان نیز ضمن تشریح وضعیت موجود منابع آبی در شهر همدان گفت: خوشبختانه یکی از چاههای حفاری شده در منطقه آق حصار به منظور آبرسانی به شهر همدان در حال تجهیز است که تا چند روز آینده وارد مدار بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر افزود: در جلسه ستاد پایش تنش آبی شرکت آب و فاضلاب برنامه ریزی های لازم برای پیش بینی بدترین وضعیت در شرایط کم آبی و بی بارش در سال آینده انجام شده است که امیدواریم با اقدامات شرکت آب منطقه ای استان در انتقال آب سد تالوار در اردیبهشت سال ۱۴۰۱، مشکلی از بابت تأمین منابع آبی شهر همدان نداشته باشیم.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان آبفای شهرستان همدان امور آبفای شهرستان همدان

## تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای همدان قرار گیرد



فرماندار همدان: تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت

آبفای همدان قرار گیرد

همدان - فرماندار همدان گفت: تأمین آب روستاهای تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد.

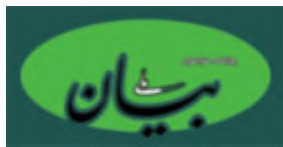


به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمدعلی محمدی در دیدار با مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان همدان که به منظور بررسی آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماههای پیش رو برگزار شد، گفت: مدیریت آبفای همدان از هم اکنون با برنامه ریزی منسجم و با تلاش شبانه روزی مشکلات تأمین آب تعدادی از روستاهای دارای تنش را تا پیش از شروع فصل تابستان برطرف کند.

مدیرعامل آبفای استان همدان نیز ضمن تشریح وضعیت موجود منابع آبی در شهر همدان گفت: خوشبختانه یکی از چاههای حفاری شده در منطقه آق حصار به منظور آبرسانی به شهر همدان در حال تجهیز است که تا چند روز آینده وارد مدار بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر افزود: در جلسه ستاد پایش تنش آبی شرکت آب و فاضلاب برنامه ریزی های لازم برای پیش بینی بدترین وضعیت در شرایط کم آبی و بی بارش در سال آینده انجام شده که امیدواریم با اقدامات شرکت آب منطقه ای استان در انتقال آب سد تالوار در اردیبهشت سال ۱۴۰۱، مشکلی از بابت تأمین منابع آبی شهر همدان نداشته باشیم.





## افتتاح و بهره برداری ۷ پروژه در حوزه آب اسداباد

افتتاح و بهره برداری ۷ پروژه در حوزه آب اسداباد

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسداباد از افتتاح و بهره برداری هفت پروژه حوزه آب این شهرستان خبر داد.

علی اکبر رحمانی اظهار کرد: این تعداد پروژه حوزه آب با اعتباری افزون بر یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در در دهه فجر افتتاح و به بهره برداری رسیدند.

وی با بیان اینکه از هفت پروژه افتتاح شده حوزه آب شهرستان تعداد شش پروژه با اعتباری افزون بر ۹۶۰ میلیون تومان مربوط به حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان بوده است، افزود: خوشبختانه در سال جاری ضمن توجه ویژه به آب روستایی شهرستان در حوزه اعتبارات، در حوزه آب نیز پروژه های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد.

رحمانی فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای النجه به طول ۵۵ متر با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای دهنوش به طول ۵۰ متر با اعتباری افزون بر ۱۴۰ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای گنجه به طول ۵۵ کیلومتر با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای دهنوش به طول ۵۷ متر با اعتبار ۱۵۵ میلیون تومان، فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای چنار سفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان و فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب این روستا به طول ۷۲ متر با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان را شش پروژه مربوط به حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی افتتاح شده دهه فجر این شهرستان برشمرد و گفت: هفتمین پروژه نیز در حوزه آب شهرستان در بخش پیرسلیمان با اعتباری افزون بر ۵۴۰ میلیون تومان در طی دهه مبارک فجر افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید.

رحمانی با اشاره به اینکه از بهمن ماه سال ۹۸ ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی اتفاق افتاد و شرکت آب و فاضلاب استان و در شهرستان امور آب و فاضلاب شهرستان شکل گرفت و موضوع پدافند غیرعامل به صورت ویژه دیده شد، گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب است و مخازن آب شرب و چاه های آب شرب به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی به شمار می روند.

وی یاد آور شد: به همین منظور پروژه ای تحت عنوان مجتمع النجه گنجه و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب شرب شهرستان اسداباد را در دستور کار قرار دادیم که این شش طرح در دهه فجر افتتاح شدند.



رحمانی در ادامه اعتبارات مصوب امسال امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را ۳۰میلیارد تومان دانست و افزود: از این میزان اعتبارات مصوب تاکنون ۱۴میلیارد آن تخصیص داشته و با این اعتبارات پروژه هایی اجرایی شد که امیدواریم در ادامه بتوانیم تحرک و پویایی را در آب شرب روستایی داشته باشیم و معضلاتی که از سال های گذشته وجود داشته را بهبود ببخشیم.

## ۶ طرح آبرسانی روستایی در اسدآباد به بهره برداری رسید

همزمان با روزهای باشکوه دهه فجر، ۶ طرح حوزه آب آشامیدنی روستایی این شهرستان با اعتبار ۹۶۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در آیین بهره برداری از این طرح ها اظهار کرد: در حوزه آبرسانی طرح های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است. علی اکبر رحمانی افزود: امسال حدود ۳۰ میلیارد تومان اعتبارات مصوب داشتیم که ۱۴ میلیارد تومان برای اجرای طرح ها تخصیص یافت که امیدواریم بتوانیم با تحرک و پویایی در حوزه آب آشامیدنی روستایی، مشکلات سال های گذشته بهبود یابد. وی گفت: یکی از مسائلی که درباره پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تأسیسات آب آشامیدنی است و مخازن و چاه های آب آشامیدنی به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شود. رحمانی خاطر نشان کرد: در این راستا طرحی با عنوان «مجتمع النجه گنجه» و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب آشامیدنی شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار گرفت.

وی با اشاره به بهره برداری از طرح حفاظت فیزیکی از تأسیسات آب آشامیدنی روستایی شهرستان اسدآباد ادامه داد: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای النجه به مترائ ۵۵ متر با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان اجرایی شده است. رحمانی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای گنجه نیز به مترائ ۵۵ متر و اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان انجام شد، اظهار کرد: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای دهنوش به مترائ ۵۰ متر با اعتبار ۱۴۰ میلیون تومان به انجام رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای دهنوش به مترائ ۵۷ متر و هزینه کرد ۱۵۵ میلیون تومان اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی ادامه داد: کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به مترائ ۷۲ متر با ۲۰۰ میلیون تومان هزینه اجرا شد. شایان ذکر است، ۸۷۰ روستای استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره می برند.

## تأمین آب روستا های تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد

تأمین آب روستا های تنش آبی در اولویت آبفای شهرستان همدان قرار گیرد  
در دیدار فرماندار همدان با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، معاون بهره برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان، آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماه های پیش رو مورد بررسی قرار گرفت.  
در دیدار فرماندار همدان با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، معاون بهره برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان، آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماه های پیش رو مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش تابناک همدان، محمدعلی محمدی فرماندار همدان روز پنج شنبه در دیدار با مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان همدان که به منظور بررسی آخرین وضعیت شرایط منابع آبی و مدیریت توزیع آب در ماه های پیش رو برگزار شد گفت: خوشبختانه با توجه به سابقه آقای حسنی در مدیریت آبفای روستایی شهرستان، ایشان شناخت مناسبی از وضعیت روستا ها دارد که انتظار داریم از هم اکنون با برنامه ریزی منسجم و با تلاش شبانه روزی مشکلات تأمین آب تعدادی از روستا های دارای تنش را تا پیش از شروع فصل تابستان برطرف نماید.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

در ابتدای این جلسه مدیرعامل آبفای استان همدان نیز ضمن تشریح وضعیت موجود منابع آبی در شهر همدان گفت: خوشبختانه یکی از چاه های حفاری شده در منطقه آق حصار به منظور آبرسانی به شهر همدان در حال تجهیز است که تا چند روز آینده وارد مدار بهره برداری می شود.

فرهاد بختیاری فر افزود: در جلسه ستاد پایش تنش آبی شرکت آب و فاضلاب برنامه ریزی های لازم برای پیش بینی بدترین وضعیت در شرایط کم آبی و بی بارش در سال آینده انجام شده است که امیدواریم با اقدامات شرکت آب منطقه ای استان در انتقال آب سد تالوار در اردیبهشت سال ۱۴۰۱، مشکلی از بابت تأمین منابع آبی شهر همدان نداشته باشیم.

## ➤ برای تأمین آب، روستاها مورد پایش قرار گرفتند

به گزارش خبرگزاری خانه ملت حجت الاسلام و المسلمین احمدحسین فلاحی در مراسم تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: یکی از مشکلات اساسی ما بحث تأمین آب است که بسیار پر اهمیت بوده و مسئله اول استان محسوب می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی به تأمین آب مناطق روستایی اشاره کرد و افزود: برای تأمین آب، روستاها مورد پایش قرار گرفتند و مشکلات بسیاری از آن ها برطرف شد اما برخی دیگر در حال حاضر همچنان با مشکلاتی مواجه هستند که امیدواریم با مدیریت جدید این موضوع مرتفع شود.

فلاحی خاطر نشان کرد: مسئله تأمین آب از دغدغه های تمامی مسئولان استان است و امیدواریم این موضوع با جدیت بیشتری پیگیری شده و تنش آبی استان حل شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: تلاش اصلی ما پشتیبانی از همه مدیران است و اگر مدیری اعتبار ملی دریافت نکند نشان دهند عدم تلاش و توانایی وی برای جذب اعتبارات است.

وی با بیان اینکه در حوزه عمرانی مدیران می توانند به دنبال دریافت اعتبارات از وزارتخانه باشند، اظهار کرد: ۸۵ درصد اعتبارات متعلق به وزارتخانه ها است و مدیری که دوندگی داشته باشد می تواند اعتبارات خوبی دریافت کند.

فلاحی با بیان اینکه برای حل و فصل کردن برخی موضوعات نیازی به قانون نیست، عنوان کرد: در برخی از امور اعتبارات به صورت غیر کارشناسی هزینه می شود که اگر این موضوع اتفاق نمی افتاد اکنون در وضعیت بهتری قرار داشتیم و البته برخی از مسائل قابل حل هستند.

نماینده مردم همدان در مجلس یادآور شد: آسفالت کردن راه های روستایی یکی دیگر از موضوعات در حال پیگیری است که امیدواریم جدیت در این مسئله منجر به از بین رفتن راه های خاکی روستایی شود.

## بهره برداری از ۶ طرح آبرسانی روستایی در اسدآباد

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: همزمان با روزهای باشکوه دهه فجر، ۶ طرح حوزه آب آشامیدنی روستایی این شهرستان با اعتبار ۹۶۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید. به گزارش هگمتانه، «علی اکبر رحمانی» در آیین بهره برداری از این طرح ها اظهار کرد: در حوزه آبرسانی طرح های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است. وی افزود: امسال حدود ۳۰ میلیارد تومان اعتبارات مصوب داشتیم که ۱۴ میلیارد تومان برای اجرای طرح ها تخصیص یافت که امیدواریم با تحرک و پویایی در حوزه آب آشامیدنی روستایی، مشکلات سال های گذشته بهبود یابد. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی است و مخازن و چاه های آب آشامیدنی به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا طرحی با عنوان «مجمع النجه گنجه» و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب آشامیدنی شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار گرفت.

رحمانی با اشاره به بهره برداری از طرح حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی روستایی شهرستان اسدآباد افزود: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای النجه به مساحت ۵۵ متر با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان اجرایی شده است. وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای گنجه نیز به مساحت ۵۵ متر و اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان انجام شد، اظهار کرد: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای دهنوش به مساحت ۵۰ متر با اعتبار ۱۴۰ میلیون تومان به انجام رسید. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای دهنوش به مساحت ۵۷ متر و هزینه کرد ۱۵۵ میلیون تومان اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی ادامه داد: کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به مساحت ۷۲ متر با ۲۰۰ میلیون تومان هزینه اجرا شد.

۸۷۰ روستای استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بهره می برند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

## ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

۶

### ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

**همدان - فاطمه دی آبادی، خبرنگار جمهور -** مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در دهه فجر امسال ۱۰ پروژه با ۷۵ میلیارد تومان اعتبار و ۹ پروژه کلنگ زنی با ۲۷ میلیارد تومان اعتبار افتتاح می شود. فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: پروژه های قابل افتتاح در همدان، ملایر، اسدآباد و کبودرآهنگ در مجموع با ۳۴ میلیارد تومان اعتبار است. بختیاری فر در خصوص اقدامات آبفا در طول ۴۲ سال پیروزی انقلاب اسلامی گفت: جمعیت تحت پوشش آبفا از ۲۸ درصد به نزدیک صد درصد رسیده و تعداد مشترکین آب چهار برابر شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در این مدت طول خطوط آبرسانی از یک برابر به ۳ برابر رسیده و در هدر رفت آب نیز از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش رسیده ایم وی در خصوص اقدامات آبفا در ۹ ماهه امسال نیز بیان کرد: ۱۲ کیلومتر تعهد نوسازی داشته ایم که این تعهد تاکنون به ۴۹ کیلومتر یعنی ۴۰۶ درصد تحقق رسیده است. بختیاری فر با اشاره به اینکه در تکمیل شبکه های آبرسانی اصلی ۵۴ درصد تاکنون اجرا شده است عنوان کرد: برای اجرای مابقی شبکه آبرسانی مجوز اخذ ماده ۹۶ در بانک رفاه کارگران برای سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان در حال پیگیری است. مدیرعامل آبفای استان همدان در خصوص اعتبارات شرکت در سال جاری نیز تصریح کرد: در بخش روستایی اعتبارات مصوب آب ۵۲۶ میلیارد تومان بوده که تاکنون ۴۰ درصد تخصیص یافته است و در بخش فاضلاب روستایی نیز ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبارات مصوب داشته ایم که تاکنون تخصیص نیافته است. وی ادامه داد: در بخش اعتبارات شهری ۱۲۱ میلیارد تومان مصوب شده که تاکنون ۴۴ درصد تحقق یافته و در مجموع در اعتبارات آب و فاضلاب شهری ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده است.

بختیاری فر در خصوص اقدام آبفا برای آبرسانی به روستاهای استان بیان کرد: در ظرف یک هفته گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) قرار داد ۵۰ میلیارد تومانی برای آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان طی دو سال منعقد شده که در مرحله نخست قرار است به ۱۹ روستا در مرحله نخست برای ساخت واحداث مخزن آب زمین تحول داده شود.

وی با اشاره به کاهش ۲۷ درصدی بارش ها در بلندمدت و اثرات مستقیم آن در کاهش منابع آبی گفت: آب منطقه ای استان به جد پیگیر آبرسانی ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار تازد بیشت ۱۴۰۱ به همدان است.

## پایش روستاهای کشور برای تأمین آب

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس بایان اینکه برای تأمین آب، روستاها مورد پایش قرار گرفتند، گفت: آسفالت کردن راه های روستایی یکی دیگر از موضوعات در حال پیگیری است.

به گزارش "همدان نیوز"، حجت الاسلام و المسلمین احمدحسین فلاحی در مراسم تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: یکی از مشکلات اساسی ما بحث تأمین آب است که بسیار پر اهمیت بوده و مسئله اول استان محسوب می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی به تأمین آب مناطق روستایی اشاره کرد و افزود: برای تأمین آب، روستاها مورد پایش قرار گرفتند و مشکلات بسیاری از آن ها برطرف شد اما برخی دیگر در حال حاضر همچنان با مشکلاتی مواجه هستند که امیدواریم با مدیریت جدید این موضوع مرتفع شود.

فلاحی خاطر نشان کرد: مسئله تأمین آب از دغدغه های تمامی مسئولان استان است و امیدواریم این موضوع با جدیت بیشتری پیگیری شده و تنش آبی استان حل شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: تلاش اصلی ما پشتیبانی از همه مدیران است و اگر مدیری اعتبار ملی دریافت نکند نشان دهند عدم تلاش و توانایی وی برای جذب اعتبارات است.

وی با بیان اینکه در حوزه عمرانی مدیران می توانند به دنبال دریافت اعتبارات از وزارتخانه باشند، اظهار کرد: ۸۵ درصد اعتبارات متعلق به وزارتخانه ها است و مدیری که دوندگی داشته باشد می تواند اعتبارات خوبی دریافت کند.

فلاحی با بیان اینکه برای حل و فصل کردن برخی موضوعات نیازی به قانون نیست، عنوان کرد: در برخی از امور اعتبارات به صورت غیر کارشناسی هزینه می شود که اگر این موضوع اتفاق نمی افتاد اکنون در وضعیت بهتری قرار داشتیم و البته برخی از مسائل قابل حل هستند.

نماینده مردم همدان در مجلس یادآور شد: آسفالت کردن راه های روستایی یکی دیگر از موضوعات در حال پیگیری است که امیدواریم جدیت در این مسئله منجر به از بین رفتن راه های خاکی روستایی شود.

## آبرسانی الفبای توسعه در دیار هگمتانه



همدان- ایرنا- انقلاب شکوهمند اسلامی در طول ۴۳

حیات پر برکت خود و در مسیر بالندگی ملت ایران همواره خوش درخشیده و توفیقات بزرگ و ارزشمندی را کسب کرده که از آن جمله توسعه صنعت آب و فاضلاب یکی از شاخص های اصلی و پربار در زمینه تقویت زیرساخت ها برای خدمت رسانی به مردم در دیار هگمتانه به حساب می آید.

به گزارش ایرنا؛ یکی از خدمات اصلی انقلاب اسلامی آبرسانی به مناطق مختلف به ویژه روستاها در راستای عدالت محوری محسوب می شود و این خدمت ارزشمند به وضوح در سراسر کشور نمایان است، استان همدان در این حوزه و طی ۴۳ سال گذشته رشدی مثبت و نجومی را شاهد بوده به نحوی که شبکه خدمت رسانی آب و فاضلاب به تمامی نقاط شهری و روستایی این استان رسیده است.

پیروزی انقلاب اسلامی در سال ۵۷ سرآغاز بروز تحولات و رویدادهای ارزشمندی برای ملت ایران بود که مهم ترین آنها کسب استقلال و حفظ شکوه، عزت و عظمت ایران و ایرانی بود، کشوری که در ۱۰۰ سال قبل از آن بدون هیچ توانمندی و قدرتی به ابزاری بی اختیار در دست دنیای غرب و شرق تبدیل شده بود.

انقلاب اسلامی ایران با شعار کسب استقلال، آزادی و عزتمندی به تمامی این مصیبت ها خاتمه داد و با حفظ مصالح و منافع کشور و مردم مبتنی بر آموزه های ارزشمند دینی، مقابل زورگویان جهان ایستاد و به نمونه و الگویی بارز و ارزشمند برای ملت های آزادیخواه و آزاده جهان در مسیر توسعه، رشد و بالندگی با اتکا به توان و ظرفیت های داخلی مبدل شد.

یکی از حوزه هایی که طی چهار دهه گذشته تلاش های بسیاری برای رشد و توسعه و تقویت آن شده موضوع مهم آب و آبرسانی است



هر چند که خدمات در این حوزه به فراخور زمان با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات آب و هوایی همواره باید جاری و ساری باشد که اینطور نیز بوده و هست.

انقلاب اسلامی ایران با تلاش هایی که در این ۴۳ سال داشت توانست شاخص ها در این حوزه را افزایش دهد به نحوی که شاخص آبرسانی در استان همدان به حدود ۱۰۰ درصد رسیده، هرچند خشکسالی سال های اخیر کار را در این خطه از ایران عزیز سخت کرده و بسیاری از منابع محلی آب روستاها از بین رفته است.

در حال حاضر و به برکت انقلاب اسلامی همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته و تعداد مشترکان آب استان نیز نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد و طول شبکه آبرسانی در استان نیز ۲۰۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان نیز از یک مورد در اوایل انقلاب به پنج مورد افزایش یافته و در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

تعداد مشترکان فاضلاب استان همدان ۱۵ برابر شده و پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان نیز از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

اما با این وجود خشکسالی سال های اخیر مشکلاتی را در حوزه تامین آب در این استان به وجود آورده و حالا که زیرساخت های آبرسانی در این استان تکمیل شده خشکسالی امان دشت های این استان را بریده است.

توسعه سدها برای تامین آب حوزه کشاورزی، حفر چاه برای تامین آب آشامیدنی و استفاده از پساب تصفیه شده فاضلاب در حوزه صنعت، فولاد و پتروشیمی از جمله اقدامات مهم انجام شده تا کنون برای رفع مشکلات حوزه آب مورد نیاز این استان است.

که البته در همین ارتباط و با استقرار دولت مردمی سیزدهم، عزم و اراده راسخ مدیران استان همدان منجر به اقدامات مهم و قابل توجهی در راستای برطرف کردن مشکلات تامین آب حوزه های مختلف استان شده است.

دولت مردمی آیت الله ریسی بر آن است که دورافتاده ترین روستاهای کشور نیز از آب آشامیدنی سالم برخوردار شوند و بر همین

اساس توسعه شبکه آبرسانی در راستای عدالت محوری به عنوان یک اولویت کاری در دستور کار دولت سیزدهم و دولتمردان در استان همدان قرار گرفته است.

برپایه همین رویکرد و سیاست محوری، نماینده عالی دولت در استان همدان و مدیران اجرایی مربوطه با همت و عزمی جدی برای تامین آب پایدار همدان و رفع این مشکل به صورت بلندمدت و همیشگی در حال تلاش و کار جهادی و شبانه روزی هستند که به طور قطع به زودی ثمرات و برکات این رویکرد را خواهیم دید.

پیگیری جدی استاندار برای اجرای کامل طرح انتقال آب سد تالوار به همدان

«علیرضا قاسمی فرزاد» استاندار همدان در راستای اقدامات انجام شده برای توسعه و تقویت زیرساخت های شبکه آبرسانی، چندی پیش در سفر به پایتخت و در راستای پیگیری موضوع تامین پایدار آب آشامیدنی شهر همدان با وزیر نیرو دیدار و گفت و گو کرد.

در این دیدار موضوع خط انتقال آب از سد تالوار به همدان به عنوان یکی از مصوبات سفر رهبر معظم انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۳ به استان همدان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

استاندار همدان در این نشست گفت که این طرح پس سه سال وقفه از سال ۱۳۸۶ آغاز شد و تاکنون با گذشت ۱۴ سال هنوز به پایان نرسیده است.

«علیرضا قاسمی فرزاد» افزود: با توجه به کاهش سطح آب های زیرزمینی، وضعیت ذخایر سدهای استان همدان و همچنین میزان مصرف آب آشامیدنی مورد نیاز، تکمیل این طرح برای تامین آب پایدار اهمیت بسیار زیادی دارد.



وی تاکید کرد: تامین موقت و مقطعی آب از طریق برداشت بی رویه از سفره های زیرزمینی، پاسخگوی نیاز استان نیست و پیامد نامطلوبی را در آینده خواهد داشت.

استاندار همدان تصریح کرد: در استان همدان همگرایی و هم افزایی بسیار خوبی در بین مدیران برای به نتیجه رسیدن طرح انتقال آب از سد تالوار به همدان وجود دارد.

قاسمی فرزاد با بیان ویژگی های این طرح و نیازهای فنی و اعتبارات مورد لزوم آن، اظهار داشت: این خط انتقال با توجه به بررسی همه موارد، از جمله ظرفیت تامین آب توسط این خط، میزان مصرف آب همدان، وضعیت ذخایر آب استان و همچنین پیشرفتی که طرح تا کنون داشته است باید هرچه سریعتر به بهره برداری برسد.

در این دیدار، وزیر نیرو برای تامین اعتبار مورد نیاز طرح، کمک های جدی وزارت نیرو را حتمی دانست و با هماهنگی های لازم بین وزارت نیرو و پیمانکار طرح مقرر شد هرچه سریعتر خط انتقال آب تالوار-همدان به اتمام و بهره برداری برسد.

وزیر نیرو از پروژه خط انتقال آب سد تالوار به همدان دیدن کرد

«علی اکبر محرابیان» وزیر نیرو نیز همراه امسال برای بازدید از وضعیت منابع آبی و شرکت در شورای انسجام بخشی مدیران عامل صنعت آب و برق به استان همدان سفر و از طرح خط انتقال آب سد تالوار به شهر همدان دیدن کرد.



این پروژه با ۱۳۸ کیلومتر خط انتقال به اقطار یک هزار و ۴۰۰ تا یک هزار و ۶۰۰ میلی متر و با دبی طراحی ۳.۷۵ مترمکعب در ثانیه، تصفیه خانه به ظرفیت ۳.۷۱ مترمکعب در ثانیه، تلمبه خانه ها (سه واحد) به ارتفاع پمپاژ مجموعاً ۵۷۶ متر، ۶ مخزن ذخیره، تعدیل به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب و طول جاده دسترسی ۱۴۰ کیلومتر در حال اجراست.

با اجرای این پروژه ۵۶ میلیون مترمکعب آب در دوره درازمدت برای مصرف شهرهای همدان، جوققان، مریانج، بهار، صالح آباد، لالچین، مهاجران، قهاوند، فامنین، کبودراهنگ، گل تپه و شیرین سو به همراه ۱۵۹ روستا و پایگاه شهید نوژه تامین خواهد شد.

این پروژه دارای ۱۳۸ کیلومتر لوله گذاری است که تاکنون ۱۲۲ کیلومتر آن انجام شده و برای این منظور اکنون ۵.۵ میلیون مترمکعب خاکبرداری و سنگبرداری، ۳۳۰ هزار مترمکعب خاکریزی و ۹۳ هزار مترمکعب بتن ریزی شده است.

در راستای اجرای این پروژه عملیات ساخت مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی کیتو (سایت شماره چهار) نیز به پایان رسیده است.

استاندار همدان در خصوص اجرای این پروژه و تاکید جدی مبنی بر پیگیری برای سرعت بخشی به روند اجرای آن، گفت که انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان باید با جدیت و توان مضاعف توسط شرکت آب منطقه ای پیگیری و انجام شود.

علیرضا قاسمی فرزند افزود: کوچک ترین تعللی از سوی مدیران در راستای تامین آب پایدار شهر همدان پذیرفتنی نیست.

وی اظهار داشت: در انجام پروژه انتقال آب از سد تالوار به همدان باید یک هم افزایی جهادی بین دولت مردان و سایر مدیران دستگاه های اجرایی برقرار شود.

وی خاطرنشان کرد: بی شک با همدلی و انسجام، می توان از توان فنی و مهندسی موجود در استان بهره برد و سال آبی پیش رو را بدون کمترین تنش آبی برای مردم سپری کرد.

قاسمی فرزند افزود: اجرا و پیگیری هرچه سریع تر انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان به عنوان یک طرح اضطراری برای گذر از بحران آبی همدان، بسیار اهمیت دارد.

اجرای طرح ضربتی تامین آب آشامیدنی شهر همدان

عملیات اجرایی پروژه ضربتی تامین آب آشامیدنی شهر همدان و جورقان نیز آذرماه امسال در آیینی با حضور استاندار همدان در منطقه آق حصار، کلنگ زنی و آغاز شد.

استاندار همدان در آیین آغاز عملیات اجرایی این پروژه آبرسانی، گفت: با اجرای طرح های ضربتی و اقدامات انجام شده در زمینه تامین آب از منابع مختلف، جیره بندی آب در شهر همدان متوقف شده است.

«علیرضا قاسمی فرزند» با اشاره به اینکه اقدامات انجام شده برای تامین آب آشامیدنی شهر همدان بسیار ارزشمند است، افزود: عملیات انتقال آب آشامیدنی از سد تالوار به همدان به سرعت در حال اجراست و بر اساس راینی و پیگیری های انجام شده، آب این سد تا تابستان آینده به شبکه آبرسانی همدان متصل شده و انتقال داده می شود.



وی اظهار داشت: با بهره برداری از طرح آبرسانی از منطقه آق حصار نیز به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبرسانی شهر همدان اضافه می شود.

قاسمی فرزند تصریح کرد: مصرف آب در شهر همدان به طور متوسط بین یک هزار و ۵۰۰ تا یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است که با توجه به محدودیت ذخایر سد اکباتان، حفر این چاه ها در دستور کار شرکت آب و فاضلاب برای رفع مشکل کم آبی قرار گرفته است.

وی با اشاره به اینکه تامین آب آشامیدنی امری مهم و ضروری است، گفت: این چاه ها با حفاری ۳۰ متری به آب رسیده و با ماندگاری خوب، مشکل کمبود آب شهر همدان را به صورت موقت رفع می کند.

استاندار همدان خاطرنشان کرد: باید برای تامین پایدار آب شهر همدان، روستاها و شهرک های اطراف، اقدام موثر و تلاش جدی با هدف رفع کامل مشکلات کم آبی انجام و موضوع مصرف نیز به خوبی مدیریت شود.

وی با اشاره به اینکه تا زمان انتقال آب سد تالوار به همدان، منابع موجود باید مدیریت شود، گفت: در شرایط کنونی با وجود کم آبی باید منابع آبی موجود را مدیریت و از ایجاد بحران جلوگیری کنیم.

نماینده عالی دولت در استان همدان افزود: این چاه ها قابلیت استفاده ۲ منظوره را دارند که علاوه بر تامین آب جورقان، بخشی از آب موردنیاز شهر همدان را تامین می کند و در مواقع بحرانی نیز پشتیبان تامین آب آشامیدنی خواهند بود.

وی تاکید کرد: اقدامات پشتیبانی و حمایتی در خصوص تامین آب آشامیدنی را به درستی و براساس برنامه انجام خواهیم داد.

۱۹ طرح آبرسانی همزمان با دهه فجر در استان همدان بهره برداری و کلنگ زنی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان نیز در این باره گفت: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۱۹ طرح آب رسانی با اعتباری بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان در این استان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

«فرهاد بختیاری فر» در تشریح برنامه های شرکت آبفا استان همدان به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی، افزود: در این روزهای خجسته ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

وی اظهار داشت: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستاهای اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

بختیاری فر افزود: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

به گفته وی، این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستاهای مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با تاکید بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها خاطر نشان کرد: در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتبار بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.



تحول عظیم در شبکه آبرسانی استان همدان پس از انقلاب اسلامی

وی در تشریح عملکرد این شرکت طی چهار دهه گذشته، تصریح کرد: در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته است.

بختیاری فر افزود: همچنین تعداد مشترکان آب استان نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

وی تاکید کرد: طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: طول شبکه آبرسانی در استان ۲.۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای کاهش هدر رفت آب طی این مدت، افزود: هدر رفت آب از ۵۴ درصد به حدود ۲۳ درصد

کاهش یافته است که این موضوع ما را در ارائه خدمات بهتر به شهروندان امیدوار می کند.

بختیاری فر با بیان اینکه تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان از یک مورد به پنج مورد افزایش یافته است، اضافه کرد: در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

وی با اشاره به اینکه تعداد مشترکان فاضلاب استان نیز ۱۵ برابر افزایش یافته است، گفت: پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه خطوط انتقال فاضلاب استان نیز از ۴۰۰ متر به ۱۷۵ کیلومتر افزایش یافته و ۱۸۷ برابر شده است، تصریح کرد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب نیز از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر رسیده و رشد ۱۲ برابری را نشان می دهد.

بختیاری فر عنوان کرد: در طول ۴۳ سال گذشته، ظرفیت تصفیه فاضلاب استان همدان با بیش از ۱۰۰ برابر افزایش، از یک هزار و ۵۵۰ مترمکعب در طول شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب افزایش یافته است.

عدالت محوری اولویت دولت سیزدهم در حوزه آب و فاضلاب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان در رابطه با مهم ترین اقدامات این شرکت در سال ۱۴۰۰ نیز گفت: در حوزه آب در سال جاری، بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب به طول ۱۲ کیلومتر تعهد شده بود که باوجود گذشته ۹ ماه از سال، با عملکرد مناسب نیروهای این شرکت ۴۹ کیلومتر شبکه بازسازی و نوسازی انجام شده که چهار برابر رشد را نشان می دهد.

وی افزود: در حوزه اصلاح و استانداردسازی چاه های آب، بر اساس تعهد باید یک هزار و ۹۳۰ فقره انجام می شد که ۲ هزار و ۹۴۱ فقره در طول ۹ ماه اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه عدالت محوری اولویت دولت سیزدهم در حوزه آب و فاضلاب است، اظهار داشت: برای امسال تعهد تعویض ۶ هزار کنتور خراب مشترکان را داشتیم که تا کنون نزدیک به ۴۰ درصد بیشتر از تعهد سالانه و تعداد هشت هزار و ۴۱۹ فقره تعویض شده است.

وی تصریح کرد: در حوزه ساخت مخازن ذخیره آب، مخازنی به ظرفیت ۳ هزار و ۹۵۰ متر مکعب ساخته شده که تعهد یک ساله یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده و بیش از ۲ برابر افزایش تعهد کار شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان خاطرنشان کرد: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب آشامیدنی نیز حفر ۱۹ حلقه چاه تعهد داشتیم که هر ۱۹ فقره حفر و تجهیز شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در بخش تصفیه فاضلاب موضوع باز چرخانی آب اهمیت بالایی دارد، اضافه کرد: امسال قرارداد انتقال یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان به شهرک صنعتی ویان با شرکت شهرک های صنعتی به امضا رسیده است.

وی ادامه داد: این میزان پساب از طریق تصفیه فاضلاب شهر جورقان تامین می شود که بر اعتبار حاصل از این قرارداد، از بخش غیر دولتی به میزان ۱۰ میلیارد تومان به توسعه و نوسازی شبکه فاضلاب جورقان اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: ۵۴ درصد از شبکه فاضلاب در شهر همدان به شبکه مدرن تبدیل شده و بقیه به شکل سنتی است که تلاش می کنیم از مواردی همچون دریافت مجوز ماده ۵۶ توسط شرکت آب و فاضلاب استان، این شبکه هرچه زودتر نوسازی شود.

وی با تاکید بر اینکه این اعتبار تا ۸۰ درصد مشکلات فاضلاب شبکه های فرعی و کلکتورها را بر طرف می کند، اظهار داشت: از طریق این ماده، ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار تامین شده که ۳۰۰ میلیارد آن در همدان و ۱۰۰ میلیارد نیز برای توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یافته است.



۷۹۰ میلیارد تومان اعتبارات سال ۱۴۰۰ آب و فاضلاب استان همدان است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در جذب اعتبارات ملی و وزارت خانه برای امسال در بخش روستایی ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب داریم که ۴۰ درصد آن معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص داده شده است.

وی اظهار داشت: امسال در بخش فاضلاب روستایی چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبار مصوب داریم که تا کنون اعتباری به استان همدان تخصیص نیافته است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه به زودی شاهد بهره برداری از تصفیه خانه روستای ارزانفود خواهیم بود، افزود: عملیات ساخت تصفیه خانه های روستای ابرو و یلفان نیز مراحل پایانی خود را سپری می کند و در روستاهای محدوده امامزاده کوه نیز پروژه های فاضلاب



به خوبی پیش می رود.

وی با اشاره به اینکه در بخش فاضلاب روستایی ۵۷۰ میلیارد تومان پروژه تعریف شده است، گفت: در حوزه آبرسانی شهری ۱۲۱ میلیارد تومان اعتبار، حوزه فاضلاب شهری ۱۰۱ میلیارد تومان و در مجموع ۲۲۲ میلیارد تومان در حوزه آب و فاضلاب شهری پروژه در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان تصریح کرد: در مجموع ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ تعریف شده است.

یک میلیون و ۱۸۵ هزار مشترک از خدمات آبفای استان همدان بهره می برند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با اشاره به اینکه ارائه خدمات غیر حضوری اهمیت ویژه ای دارد، افزود: در ۱۰ ماه گذشته ۹ هزار ۴۱۶ فقره انشعاب آب شهری و هشت هزار و ۱۲۳ فقره انشعاب فاضلاب شهری به مشترکان واگذار شده است.

وی گفت: در این مدت سه هزار و ۳۹ فقره انشعاب آب روستایی و ۸۸ فقره انشعاب فاضلاب روستایی نیز به مشترکان واگذار شده است.

بختیاری فر اظهار داشت: تا به امروز ۴۰۹ هزار و ۸۶۷ انشعاب آب شهری، ۲۸۲ هزار و ۵۷۰ انشعاب فاضلاب شهری، ۷۷۵ هزار و ۹۷۰ مشترک آب روستایی و یک هزار و ۸۶۰ مشترک فاضلاب روستایی در استان همدان ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان افزود: وضعیت بارش ها در همدان نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش یافته و کاهش بارندگی موجب کاهش منابع آبی استان شده که با این وجود مشکلی در حوزه توزیع آب نداریم.

وی تاکید کرد: بر اساس دستور استاندار همدان، قرار است تا اردیبهشت سال آینده یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان منتقل شود.

آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این باره گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک در این استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شده است.

«حمیدرضا نیکداد» در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰

میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، اظهار داشت: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

وی خاطرنشان کرد: تامین و برداشت آب از رودخانه ها فصلی و در مواقع اضطراری است و در فصل گرم سال از منابع این رودخانه ها در حوزه کشاورزی استفاده می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد ادامه داد: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۲۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلرزی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، اضافه کرد: ۲۵۶ کلرزن گازی در سطح روستاهای استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزی گازی در سطح روستاهای استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند.

وی با اشاره به اینکه آمادگی پوشش آبرسانی به همه روستاهای استان را داریم، تاکید کرد: دهیاران و شوراهای اسلامی روستاها برای این موضوع اقدام کنند.

نیکداد افزود: برای امسال تعهد اصلاح شبکه آبرسانی به طول ۱۲ کیلومتر داشتیم که ۴۸.۹ کیلومتر در طول ۹ ماه در استان همدان

اصلاح شد.

وی با اشاره به اینکه کل مانده مطالبات این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان است، گفت: ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: به مشترکان پر مصرف اخطار قطع آب داده شده است.



۶ طرح آبرسانی روستایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: همزمان با روزهای باشکوه دهه فجر، ۶ طرح حوزه آب آشامیدنی روستایی این شهرستان با اعتبار ۹۶۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

«علی اکبر رحمانی» در آیین بهره برداری از این طرح ها اظهار داشت: در حوزه آبرسانی طرح های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

وی افزود: امسال حدود ۳۰ میلیارد تومان اعتبارات مصوب داشتیم که ۱۴ میلیارد تومان برای اجرای طرح ها تخصیص یافت که امیدواریم بتوانیم با تحرک و پویایی در حوزه آب آشامیدنی روستایی، مشکلات سال های گذشته بهبود یابد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی است و مخازن و چاه های آب آشامیدنی به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا طرحی با عنوان «مجمع النجه گنجه» و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب آشامیدنی شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار گرفت.

رحمانی با اشاره به بهره برداری از طرح حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی روستایی شهرستان اسدآباد افزود: فنس کشی و

محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای النجه به متراژ ۵۵ متر با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای گنجه نیز به متراژ ۵۵ متر و اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان انجام شد، اظهار داشت: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای دهنوش به متراژ ۵۰ متر با اعتبار ۱۴۰ میلیون تومان به انجام رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای دهنوش به متراژ ۵۷ متر و هزینه کرد ۱۵۵ میلیون تومان اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی ادامه داد: کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به متراژ ۷۲ متر با ۲۰۰ میلیون تومان هزینه اجرا شد.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- علی اکبر محرابیان

- آب و فاضلاب

- آبرسانی

- علیرضا قاسمی فرزاد

- دولت سیزدهم

- دهه فجر

## آبرسانی الفبای توسعه در دیار هگمتانه



انقلاب شکوهمند اسلامی در طول ۴۳ حیات پر برکت

خود و در مسیر بالندگی ملت ایران همواره خوش درخشیده و توفیقات بزرگ و ارزشمندی را کسب کرده که از آن جمله توسعه صنعت آب و فاضلاب یکی از شاخص های اصلی و پربار در زمینه تقویت زیرساخت ها برای خدمت رسانی به مردم در دیار هگمتانه به حساب می آید.

به گزارش قدس آنلاین، یکی از خدمات اصلی انقلاب اسلامی آبرسانی به مناطق مختلف به ویژه روستاها در راستای عدالت محوری محسوب می شود و این خدمت ارزشمند به وضوح در سراسر کشور نمایان است، استان همدان در این حوزه و طی ۴۳ سال گذشته رشدی مثبت و نجومی را شاهد بوده به نحوی که شبکه خدمت رسانی آب و فاضلاب به تمامی نقاط شهری و روستایی این استان رسیده است.

پیروزی انقلاب اسلامی در سال ۵۷ سرآغاز بروز تحولات و رویدادهای ارزشمندی برای ملت ایران بود که مهم ترین آنها کسب استقلال و حفظ شکوه، عزت و عظمت ایران و ایرانی بود، کشوری که در ۱۰۰ سال قبل از آن بدون هیچ توانمندی و قدرتی به ابزاری بی اختیار در دست دنیای غرب و شرق تبدیل شده بود.

انقلاب اسلامی ایران با شعار کسب استقلال، آزادی و عزتمندی به تمامی این مصیبت ها خاتمه داد و با حفظ مصالح و منافع کشور و مردم مبتنی بر آموزه های ارزشمند دینی، مقابل زورگویان جهان ایستاد و به نمونه و الگویی بارز و ارزشمند برای ملت های آزادیخواه و آزاده جهان در مسیر توسعه، رشد و بالندگی با اتکا به توان و ظرفیت های داخلی مبدل شد.

یکی از حوزه هایی که طی چهار دهه گذشته تلاش های بسیاری برای رشد و توسعه و تقویت آن شده موضوع مهم آب و آبرسانی است

هر چند که خدمات در این حوزه به فراخور زمان با توجه به افزایش جمعیت و تغییرات آب و هوایی همواره باید جاری و ساری باشد که اینطور نیز بوده و هست.

انقلاب اسلامی ایران با تلاش هایی که در این ۴۳ سال داشت توانست شاخص ها در این حوزه را افزایش دهد به نحوی که شاخص آبرسانی در استان همدان به حدود ۱۰۰ درصد رسیده، هرچند خشکسالی سال های اخیر کار را در این خطه از ایران عزیز سخت کرده و بسیاری از منابع محلی آب روستاها از بین رفته است.

در حال حاضر و به برکت انقلاب اسلامی همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته و تعداد مشترکان آب استان نیز نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد و طول شبکه آبرسانی در استان نیز ۲۰۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان نیز از یک مورد در اوایل انقلاب به پنج مورد افزایش یافته و در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

تعداد مشترکان فاضلاب استان همدان ۱۵ برابر شده و پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان نیز از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

اما با این وجود خشکسالی سال های اخیر مشکلاتی را در حوزه تامین آب در این استان به وجود آورده و حالا که زیرساخت های آبرسانی در این استان تکمیل شده خشکسالی امان دشت های این استان را بریده است.

توسعه سدها برای تامین آب حوزه کشاورزی، حفر چاه برای تامین آب آشامیدنی و استفاده از پساب تصفیه شده فاضلاب در حوزه صنعت، فولاد و پتروشیمی از جمله اقدامات مهم انجام شده تا کنون برای رفع مشکلات حوزه آب مورد نیاز این استان است.

که البته در همین ارتباط و با استقرار دولت مردمی سیزدهم، عزم و اراده راسخ مدیران استان همدان منجر به اقدامات مهم و قابل توجهی در راستای برطرف کردن مشکلات تامین آب حوزه های مختلف استان شده است.

دولت مردمی آیت الله ریسی بر آن است که دورافتاده ترین روستاهای کشور نیز از آب آشامیدنی سالم برخوردار شوند و بر همین

اساس توسعه شبکه آبرسانی در راستای عدالت محوری به عنوان یک اولویت کاری در دستور کار دولت سیزدهم و دولتمردان در استان همدان قرار گرفته است.

برپایه همین رویکرد و سیاست محوری، نماینده عالی دولت در استان همدان و مدیران اجرایی مربوطه با همت و عزمی جدی برای تامین آب پایدار همدان و رفع این مشکل به صورت بلندمدت و همیشگی در حال تلاش و کار جهادی و شبانه روزی هستند که به طور قطع به زودی ثمرات و برکات این رویکرد را خواهیم دید.

پیگیری جدی استاندار برای اجرای کامل طرح انتقال آب سد تالوار به همدان

«علیرضا قاسمی فرزاد» استاندار همدان در راستای اقدامات انجام شده برای توسعه و تقویت زیرساخت های شبکه آبرسانی، چندی پیش در سفر به پایتخت و در راستای پیگیری موضوع تامین پایدار آب آشامیدنی شهر همدان با وزیر نیرو دیدار و گفت و گو کرد.

در این دیدار موضوع خط انتقال آب از سد تالوار به همدان به عنوان یکی از مصوبات سفر رهبر معظم انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۳ به استان همدان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

استاندار همدان در این نشست گفت که این طرح پس سه سال وقفه از سال ۱۳۸۶ آغاز شد و تاکنون با گذشت ۱۴ سال هنوز به پایان نرسیده است.

«علیرضا قاسمی فرزاد» افزود: با توجه به کاهش سطح آب های زیرزمینی، وضعیت ذخایر سدهای استان همدان و همچنین میزان مصرف آب آشامیدنی مورد نیاز، تکمیل این طرح برای تامین آب پایدار اهمیت بسیار زیادی دارد.



وی تاکید کرد: تامین موقت و مقطعی آب از طریق برداشت بی رویه از سفره های زیرزمینی، پاسخگوی نیاز استان نیست و پیامد نامطلوبی را در آینده خواهد داشت.

استاندار همدان تصریح کرد: در استان همدان همگرایی و هم افزایی بسیار خوبی در بین مدیران برای به نتیجه رسیدن طرح انتقال آب از سد تالوار به همدان وجود دارد.

قاسمی فرزاد با بیان ویژگی های این طرح و نیازهای فنی و اعتبارات مورد لزوم آن، اظهار داشت: این خط انتقال با توجه به بررسی همه موارد، از جمله ظرفیت تامین آب توسط این خط، میزان مصرف آب همدان، وضعیت ذخایر آب استان و همچنین پیشرفتی که طرح تا کنون داشته است باید هرچه سریعتر به بهره برداری برسد.

در این دیدار، وزیر نیرو برای تامین اعتبار مورد نیاز طرح، کمک های جدی وزارت نیرو را حتمی دانست و با هماهنگی های لازم بین وزارت نیرو و پیمانکار طرح مقرر شد هرچه سریعتر خط انتقال آب تالوار-همدان به اتمام و بهره برداری برسد.

وزیر نیرو از پروژه خط انتقال آب سد تالوار به همدان دیدن کرد

«علی اکبر محرابیان» وزیر نیرو نیز همراهِ امسال برای بازدید از وضعیت منابع آبی و شرکت در شورای انسجام بخشی مدیران عامل صنعت آب و برق به استان همدان سفر و از طرح خط انتقال آب سد تالوار به شهر همدان دیدن کرد.



این پروژه با ۱۳۸ کیلومتر خط انتقال به اقطار یک هزار و ۴۰۰ تا یک هزار و ۶۰۰ میلی متر و با دبی طراحی ۳.۷۵ مترمکعب در ثانیه، تصفیه خانه به ظرفیت ۳.۷۱ مترمکعب در ثانیه، تلمبه خانه ها (سه واحد) به ارتفاع پمپاژ مجموعاً ۵۷۶ متر، ۶ مخزن ذخیره، تعدیل به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب و طول جاده دسترسی ۱۴۰ کیلومتر در حال اجراست.

با اجرای این پروژه ۵۶ میلیون مترمکعب آب در دوره درازمدت برای مصرف شهرهای همدان، جوقان، مریانج، بهار، صالح آباد، لالچین، مهاجران، قهاوند، فامنین، کبودرآهنگ، گل تپه و شیرین سو به همراه ۱۵۹ روستا و پایگاه شهید نوژه تامین خواهد شد.

این پروژه دارای ۱۳۸ کیلومتر لوله گذاری است که تاکنون ۱۲۲ کیلومتر آن انجام شده و برای این منظور اکنون ۵.۵ میلیون مترمکعب خاکبرداری و سنگبرداری، ۳۳۰ هزار مترمکعب خاکریزی و ۹۳ هزار مترمکعب بتن ریزی شده است.

در راستای اجرای این پروژه عملیات ساخت مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی کیتو (سایت شماره چهار) نیز به پایان رسیده است.



استاندار همدان در خصوص اجرای این پروژه و تاکید جدی مبنی بر پیگیری برای سرعت بخشی به روند اجرای آن، گفت که انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان باید با جدیت و توان مضاعف توسط شرکت آب منطقه ای پیگیری و انجام شود.

علیرضا قاسمی فرزند افزود: کوچک ترین تعللی از سوی مدیران در راستای تامین آب پایدار شهر همدان پذیرفتنی نیست.

وی اظهار داشت: در انجام پروژه انتقال آب از سد تالوار به همدان باید یک هم افزایی جهادی بین دولت مردان و سایر مدیران دستگاه های اجرایی برقرار شود.

وی خاطرنشان کرد: بی شک با همدلی و انسجام، می توان از توان فنی و مهندسی موجود در استان بهره برد و سال آبی پیش رو را بدون کمترین تنش آبی برای مردم سپری کرد.

قاسمی فرزند افزود: اجرا و پیگیری هرچه سریع تر انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان به عنوان یک طرح اضطراری برای گذر از بحران آبی همدان، بسیار اهمیت دارد.

اجرای طرح ضربتی تامین آب آشامیدنی شهر همدان

عملیات اجرایی پروژه ضربتی تامین آب آشامیدنی شهر همدان و جورقان نیز آذرماه امسال در آیینی با حضور استاندار همدان در منطقه آق حصار، کلنگ زنی و آغاز شد.

استاندار همدان در آیین آغاز عملیات اجرایی این پروژه آبرسانی، گفت: با اجرای طرح های ضربتی و اقدامات انجام شده در زمینه تامین آب از منابع مختلف، جیره بندی آب در شهر همدان متوقف شده است.

«علیرضا قاسمی فرزند» با اشاره به اینکه اقدامات انجام شده برای تامین آب آشامیدنی شهر همدان بسیار ارزشمند است، افزود: عملیات انتقال آب آشامیدنی از سد تالوار به همدان به سرعت در حال اجراست و بر اساس رایزنی و پیگیری های انجام شده، آب این سد تا تابستان آینده به شبکه آبرسانی همدان متصل شده و انتقال داده می شود.



وی اظهار داشت: با بهره برداری از طرح آبرسانی از منطقه آق حصار نیز به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبرسانی شهر همدان اضافه می شود.

قاسمی فرزند تصریح کرد: مصرف آب در شهر همدان به طور متوسط بین یک هزار و ۵۰۰ تا یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است که با توجه به محدودیت ذخایر سد اکباتان، حفر این چاه ها در دستور کار شرکت آب و فاضلاب برای رفع مشکل کم آبی قرار گرفته است.

وی با اشاره به اینکه تامین آب آشامیدنی امری مهم و ضروری است، گفت: این چاه ها با حفاری ۳۰ متری به آب رسیده و با ماندگاری خوب، مشکل کمبود آب شهر همدان را به صورت موقت رفع می کند.

استاندار همدان خاطرنشان کرد: باید برای تامین پایدار آب شهر همدان، روستاها و شهرک های اطراف، اقدام موثر و تلاش جدی با هدف رفع کامل مشکلات کم آبی انجام و موضوع مصرف نیز به خوبی مدیریت شود.

وی با اشاره به اینکه تا زمان انتقال آب سد تالوار به همدان، منابع موجود باید مدیریت شود، گفت: در شرایط کنونی با وجود کم آبی باید منابع آبی موجود را مدیریت و از ایجاد بحران جلوگیری کنیم.

نماینده عالی دولت در استان همدان افزود: این چاه ها قابلیت استفاده ۲ منظوره را دارند که علاوه بر تامین آب جورقان، بخشی از آب موردنیاز شهر همدان را تامین می کند و در مواقع بحرانی نیز پشتیبان تامین آب آشامیدنی خواهند بود.

وی تاکید کرد: اقدامات پشتیبانی و حمایتی در خصوص تامین آب آشامیدنی را به درستی و براساس برنامه انجام خواهیم داد.

۱۹ طرح آبرسانی همزمان با دهه فجر در استان همدان بهره برداری و کلنگ زنی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان نیز در این باره گفت: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۱۹ طرح آبرسانی با اعتباری بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان در این استان کلنگ زنی و یا بهره برداری می شود.

«فرهاد بختیاری فر» در تشریح برنامه های شرکت آبفا استان همدان به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی، افزود: در این روزهای خجسته ۱۰ طرح آب و فاضلاب در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار با اعتبار هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

وی اظهار داشت: این طرح ها شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستاهای اسدآباد، توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد، حفر و تجهیز چاه روستای همه کسی، ساخت ساختمان اداری شهرستان بهار، اجرای شبکه انتقال و توزیع شبکه آبرسانی روستای آورزمان، اصلاح شبکه تجهیز چاه ها روستای نمازگاه و چاه اضطراری شهر بهار است.

بختیاری فر افزود: ۹ طرح آب و فاضلاب نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

به گفته وی، این طرح ها شامل اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی عظیم دره، اجرای فاز یک و ۲ انتقال مجتمع آبرسانی روستای حسین آباد عاشوری، ساخت مخزن آبرسانی روستاهای مالک اشتر و هارون آباد، خط انتقال سد کلان به روستای حاجی آباد ملایر، اصلاح شبکه آبرسانی چند روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با تاکید بر حمایت های دولت در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها خاطر نشان کرد: در مجموع ۱۹ طرح آبرسانی با اعتبار بیش از ۳۴ میلیارد تومان در استان همدان کلنگ زنی و بهره برداری می شود.



تحول عظیم در شبکه آبرسانی استان همدان پس از انقلاب اسلامی

وی در تشریح عملکرد این شرکت طی چهار دهه گذشته، تصریح کرد: در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته است.

بختیاری فر افزود: همچنین تعداد مشترکان آب استان نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

وی تاکید کرد: طول خطوط انتقال آب در سطح استان همدان از ۱۵۲ کیلومتر به ۴۸۲ کیلومتر افزایش یافته که بیش از سه برابر رشد را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: طول شبکه آبرسانی در استان ۲.۷ برابر افزایش یافته و از یک هزار و ۲ کیلومتر به ۲ هزار ۷۲۶ کیلومتر رسیده است.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای کاهش هدر رفت آب طی این مدت، افزود: هدر رفت آب از ۵۴ درصد به حدود ۲۳ درصد

کاهش یافته است که این موضوع ما را در ارائه خدمات بهتر به شهروندان امیدوار می کند.

بختیاری فر با بیان اینکه تعداد تصفیه خانه های آب استان همدان از یک مورد به پنج مورد افزایش یافته است، اضافه کرد: در بخش فاضلاب نیز تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر و ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰ برابر شده است.

وی با اشاره به اینکه تعداد مشترکان فاضلاب استان نیز ۱۵ برابر افزایش یافته است، گفت: پوشش شبکه فاضلاب شهری همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب شهرستان همدان در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۰۵ هزار نفر بود که اکنون این میزان به ۸۲۸ هزار نفر افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه خطوط انتقال فاضلاب استان نیز از ۴۰۰ متر به ۱۷۵ کیلومتر افزایش یافته و ۱۸۷ برابر شده است، تصریح کرد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب نیز از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر رسیده و رشد ۱۲ برابری را نشان می دهد.

بختیاری فر عنوان کرد: در طول ۴۳ سال گذشته، ظرفیت تصفیه فاضلاب استان همدان با بیش از ۱۰۰ برابر افزایش، از یک هزار و ۵۵۰ مترمکعب در طول شبانه روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب افزایش یافته است.

عدالت محوری اولویت دولت سیزدهم در حوزه آب و فاضلاب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان در رابطه با مهم ترین اقدامات این شرکت در سال ۱۴۰۰ نیز گفت: در حوزه آب در سال جاری، بازسازی و نوسازی شبکه توزیع آب به طول ۱۲ کیلومتر تعهد شده بود که باوجود گذشته ۹ ماه از سال، با عملکرد مناسب نیروهای این شرکت ۴۹ کیلومتر شبکه بازسازی و نوسازی انجام شده که چهار برابر رشد را نشان می دهد.

وی افزود: در حوزه اصلاح و استانداردسازی چاه های آب، بر اساس تعهد باید یک هزار و ۹۳۰ فقره انجام می شد که ۲ هزار و ۹۴۱ فقره در طول ۹ ماه اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه عدالت محوری اولویت دولت سیزدهم در حوزه آب و فاضلاب است، اظهار داشت: برای امسال تعهد تعویض ۶ هزار کنتور خراب مشترکان را داشتیم که تا کنون نزدیک به ۴۰ درصد بیشتر از تعهد سالانه و تعداد هشت هزار و ۴۱۹ فقره تعویض شده است.

وی تصریح کرد: در حوزه ساخت مخازن ذخیره آب، مخازنی به ظرفیت ۳ هزار و ۹۵۰ متر مکعب ساخته شده که تعهد یک ساله یک هزار و ۹۵۰ متر مکعب بوده و بیش از ۲ برابر افزایش تعهد کار شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان خاطرنشان کرد: در بخش حفر و تجهیز چاه های آب آشامیدنی نیز حفر ۱۹ حلقه چاه تعهد داشتیم که هر ۱۹ فقره حفر و تجهیز شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در بخش تصفیه فاضلاب موضوع باز چرخانی آب اهمیت بالایی دارد، اضافه کرد: امسال قرارداد انتقال یک میلیون متر مکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان به شهرک صنعتی ویان با شرکت شهرک های صنعتی به امضا رسیده است.

وی ادامه داد: این میزان پساب از طریق تصفیه فاضلاب شهر جورقان تامین می شود که بر اعتبار حاصل از این قرارداد، از بخش غیر دولتی به میزان ۱۰ میلیارد تومان به توسعه و نوسازی شبکه فاضلاب جورقان اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: ۵۴ درصد از شبکه فاضلاب در شهر همدان به شبکه مدرن تبدیل شده و بقیه به شکل سنتی است که تلاش می کنیم از مواردی همچون دریافت مجوز ماده ۵۶ توسط شرکت آب و فاضلاب استان، این شبکه هرچه زودتر نوسازی شود.

وی با تاکید بر اینکه این اعتبار تا ۸۰ درصد مشکلات فاضلاب شبکه های فرعی و کلکتورها را بر طرف می کند، اظهار داشت: از طریق این ماده، ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار تامین شده که ۳۰۰ میلیارد آن در همدان و ۱۰۰ میلیارد نیز برای توسعه فاضلاب ملایر اختصاص یافته است.



۷۹۰ میلیارد تومان اعتبارات سال ۱۴۰۰ آب و فاضلاب استان همدان است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان گفت: در جذب اعتبارات ملی و وزارت خانه برای امسال در بخش روستایی ۵۶۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب داریم که ۴۰ درصد آن معادل ۲۲۶ میلیارد تومان تخصیص داده شده است.

وی اظهار داشت: امسال در بخش فاضلاب روستایی چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعتبار مصوب داریم که تا کنون اعتباری به استان همدان تخصیص نیافته است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه به زودی شاهد بهره برداری از تصفیه خانه روستای ارزانفود خواهیم بود، افزود: عملیات ساخت تصفیه خانه های روستای ابرو و یلفان نیز مراحل پایانی خود را سپری می کند و در روستاهای محدوده امامزاده کوه نیز پروژه های فاضلاب

به خوبی پیش می رود.

وی با اشاره به اینکه در بخش فاضلاب روستایی ۵۷۰ میلیارد تومان پروژه تعریف شده است، گفت: در حوزه آبرسانی شهری ۱۲۱ میلیارد تومان اعتبار، حوزه فاضلاب شهری ۱۰۱ میلیارد تومان و در مجموع ۲۲۲ میلیارد تومان در حوزه آب و فاضلاب شهری پروژه در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان تصریح کرد: در مجموع ۷۹۰ میلیارد تومان اعتبارات آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ تعریف شده است.

یک میلیون و ۱۸۵ هزار مشترک از خدمات آبفای استان همدان بهره می برند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان با اشاره به اینکه ارائه خدمات غیر حضوری اهمیت ویژه ای دارد، افزود: در ۱۰ ماه گذشته ۹ هزار ۴۱۶ فقره انشعاب آب شهری و هشت هزار و ۱۲۳ فقره انشعاب فاضلاب شهری به مشترکان واگذار شده است.

وی گفت: در این مدت سه هزار و ۳۹ فقره انشعاب آب روستایی و ۸۸ فقره انشعاب فاضلاب روستایی نیز به مشترکان واگذار شده است.

بختیاری فر اظهار داشت: تا به امروز ۴۰۹ هزار و ۸۶۷ انشعاب آب شهری، ۲۸۲ هزار و ۵۷۰ انشعاب فاضلاب شهری، ۷۷۵ هزار و ۹۷۰ مشترک آب روستایی و یک هزار و ۸۶۰ مشترک فاضلاب روستایی در استان همدان ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان استان همدان افزود: وضعیت بارش ها در همدان نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش یافته و کاهش بارندگی موجب کاهش منابع آبی استان شده که با این وجود مشکلی در حوزه توزیع آب نداریم.

وی تاکید کرد: بر اساس دستور استاندار همدان، قرار است تا اردیبهشت سال آینده یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تالوار به همدان منتقل شود.

آب بهای ۱۸ درصد از مشترکان استان همدان رایگان شد

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این باره گفت: در راستای اجرای طرح «آب امید» آب بهای ۹۲ هزار مشترک در این استان معادل ۱۸ درصد کل مشترکان، رایگان شده است.

«حمیدرضا نیکداد» در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: الگوی مصرف آب در استان همدان به ازای هر مشترک ۱۵ متر مکعب است که اگر هر مشترکی کمتر از یک سوم این میزان (پنج متر مکعب) آب مصرف کند، از پرداخت آب بها معاف می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا از ابتدای امسال تاکنون آب بهای ۹۲ هزار مشترک استان همدان به میزان یک میلیارد و ۲۰۰

میلیون تومان بخشیده شده است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به منظور جبران و تامین بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان حفر چهار حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه کمبود منابع آبی همدان از طریق این چاه ها جبران می شود، اظهار داشت: با بهره برداری از این تعداد چاه، به طور متوسط بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت تامین آب شهر همدان اضافه می شود.

نیکداد تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان نزدیک به یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه است که بیشتر از چهار منبع شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه خاکو، رودخانه عباس آباد و ۸۰ حلقه چاه تامین می شود.

وی خاطرنشان کرد: تامین و برداشت آب از رودخانه ها فصلی و در مواقع اضطراری است و در فصل گرم سال از منابع این رودخانه ها در حوزه کشاورزی استفاده می شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: وضعیت هدر رفت آب در شبکه آبرسانی استان همدان ۲۳ درصد و نسبت به متوسط کشوری کمتر است.

وی تاکید کرد: به منظور کاهش میزان هدر رفت آب، نشت یابی شبکه به طور مستمر در حال انجام است و از ابتدای سال تا پایان دی ماه بیش از ۹ کیلومتر از شبکه آبرسانی استان نشت یابی شده است.

نیکداد ادامه داد: استان همدان حدود یک هزار و ۱۰۰ روستا دارد که ۸۲۷ روستای آن از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان بهره می برند.

وی با بیان اینکه کلرزی گازی خطرات جانی دارد که تلاش داریم همه کلرزن های گازی را تغییر دهیم، اضافه کرد: ۲۵۶ کلرزن گازی در سطح روستاهای استان همدان نصب شده است و تلاش داریم تا یک سال آینده این کلرزن ها به آب ژاول تبدیل شوند و کلرزن گازی از شبکه خارج شود.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از ابتدای سال تاکنون ۹۹ دستگاه کلرزی گازی در سطح روستاهای استان به آب ژاول تبدیل و بر اساس قرارداد امضا شده است و دستگاه های باقی مانده نیز به زودی به آب ژاول تغییر پیدا می کند.

وی با اشاره به اینکه آمادگی پوشش آبرسانی به همه روستاهای استان را داریم، تاکید کرد: دهیاران و شوراهای اسلامی روستاها برای این موضوع اقدام کنند.

نیکداد افزود: برای امسال تعهد اصلاح شبکه آبرسانی به طول ۱۲ کیلومتر داشتیم که ۴۸.۹ کیلومتر در طول ۹ ماه در استان همدان

اصلاح شد.

وی با اشاره به اینکه کل مانده مطالبات این شرکت در حوزه شهری و روستایی ۶۰ میلیارد تومان است، گفت: ۴۰ میلیارد تومان از این مبلغ در بخش خانگی، ۲۰ میلیارد تومان نیز مربوط به مشترکان اداری، صنعتی و تجاری است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: به مشترکان پر مصرف اخطار قطع آب داده شده است.



۶ طرح آبرسانی روستایی در شهرستان اسدآباد به بهره برداری رسید

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: همزمان با روزهای باشکوه دهه فجر، ۶ حوزه آب آشامیدنی روستایی این شهرستان با اعتبار ۹۶۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

«علی اکبر رحمانی» در آیین بهره برداری از این طرح ها اظهار داشت: در حوزه آبرسانی طرح های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان تعریف و اجرایی شد و امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

وی افزود: امسال حدود ۳۰ میلیارد تومان اعتبارات مصوب داشتیم که ۱۴ میلیارد تومان برای اجرای طرح ها تخصیص یافت که امیدواریم بتوانیم با تحرک و پویایی در حوزه آب آشامیدنی روستایی، مشکلات سال های گذشته بهبود یابد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: یکی از مسائلی که در خصوص پدافند غیرعامل باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی است و مخازن و چاه های آب آشامیدنی به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شود.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا طرحی با عنوان «مجمع النجه گنجه» و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب آشامیدنی شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار گرفت.

رحمانی با اشاره به بهره برداری از طرح حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب آشامیدنی روستایی شهرستان اسدآباد افزود: فنس کشی و



محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای النجه به متراژ ۵۵ متر با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای گنجه نیز به متراژ ۵۵ متر و اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان انجام شد، اظهار داشت: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای دهنوش به متراژ ۵۰ متر با اعتبار ۱۴۰ میلیون تومان به انجام رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای دهنوش به متراژ ۵۷ متر و هزینه کرد ۱۵۵ میلیون تومان اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی ادامه داد: کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب آشامیدنی روستای چنارسفلی به متراژ ۷۲ متر با ۲۰۰ میلیون تومان هزینه اجرا شد.

منبع: ایرنا

انتهای خبر/

## تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با ۳۷ میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری

رسید



همدان- ایرنا- تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود

همدان با اعتباری معادل ۳۷ میلیارد ریال امروز (یکشنبه) همزمان با ایام الله دهه فجر در آیینی با حضور فرماندار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و جمعی از مسوولان محلی به بهره برداری رسید.

به گزارش ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین بهره برداری از این تصفیه خانه روستایی، گفت: ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری از این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است.

«فرهاد بختیاری فر» اظهار داشت: این مرکز پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند.

وی افزود: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (بیوفیکس) ساخته شده و ۷۲۷ متر مکعب در شبانه روز معادل ۸.۵ لیتر در ثانیه فاضلاب را تصفیه می کند.

بختیاری فر تاکید کرد: تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم، از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.



فرماندار شهرستان همدان نیز در این آیین گفت: امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است.

«محمدعلی محمدی» افزود: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

وی ادامه داد: سوای مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است.

فرماندار همدان تصریح کرد: امیدواریم با برنامه ریزی صورت گرفته در راستای اجرای تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای هدف گردشگری شهرستان، به ویژه روستاهای بالا دست سد اکباتان به اهداف خود برسیم.

به گزارش ایرنا، در حال حاضر و به برکت انقلاب اسلامی همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته و تعداد مشترکان آب استان نیز نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- تصفیه خانه

- شهر همدان

- آب و فاضلاب

- دهه فجر

### تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد.

تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد. به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، صبح امروز آئین افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرماندار شهرستان همدان و جمعی از مسوولین محلی با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر برگزار شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه برگزاری این مراسم با بیان اینکه ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است اظهار کرد: نمایندگان محترم مردم همدان در مجلس شورای اسلامی و همکاران شرکت آب و فاضلاب استان در اجرای این مهم نقش بسزایی داشتند که قدردان هستیم.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این مرکز، پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند گفت: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (BIOFIX) طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ مترمکعب در شبانه روز یعنی چیزی حدود ۸.۵ لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

وی با تاکید به اینکه تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه یک بخشی از مولفه ایجاد تاسیسات روستای ارزان فود بود و مولفه دیگر شبکه جمع آوری که ۴.۸ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر اجرا شد و به نحوی شبکه جمع آوری روستا تکمیل است عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلیمتر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می کند.

وی به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی محوطه اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهمترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تاسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

بختیاری فر با تاکید به اینکه روستای ارزان فود یکی از بزرگترین روستاهایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد کردیم تا از ورود ۷۲۷ مترمکعب یا ۵ لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص قراردادهای فاضلاب روستای کشین سخن گفت و افزود: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد باقی مانده از شبکه فاضلاب روستای کشین، به مناقصه رفته است که پیمان کار آن هم مشخص می شود تا کار انجام شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آنها ساخته و به محل حمل شده است عنوان کرد: اقدامات ابنیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.

وی با اشاره به اینکه اسفند ماه با مناسب شدن شرایط جوی عملیات بتن ریزی انجام می شود که نهایت تا ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ و تا قبل از شهریور این دو پروژه نیز به بهره برداری برسد اضافه کرد: چیزی از تصفیه خانه این دو روستا باقی نمانده و مکانیکال انجام شده که سال آینده به اتمام می رسد.

بختیاری فر با بیان اینکه مطالعات چند روستا در محور سد اکباتان باقی مانده بود که خوشبختانه اخیراً انجام شد و به نتیجه رسید افزود: نتیجه مطالعات این روستاها مصوب شد تا مردم این مناطق نیز از نعمت تصفیه خانه فاضلاب بهره مند شوند.

وی با اشاره به پیگیری اتصال پساب فاضلاب تعدادی از روستاهای پایین دست مانند سنگستان و تفریجان به شبکه فاضلاب همدان گفت: طرح فاضلاب روستاهای بالا دست مثل شمس آباد و تکمه داش مطالعه شده و احتمالاً آنها نیز یا به شبکه متصل می شوند یا برای آنها تصفیه خانه محلی تعبیه می شود تا تعیین تکلیف محور سد اکباتان انجام شود.

بختیاری فر از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب تمام روستاهای محور سد اکباتان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آنها مصوب شود که احتمالاً ماده ۲۳ آنها نیز تا استان مصوب می شود.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده است و برای مابقی مسیر از سولان تا امامزاده کوه برآورد ما آماده شده است گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم و آقای دکتر حاجی بابایی در تهران پیگیر موضوع هستند، این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در آخرین جلسه با نماینده محترم مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی نسبت به پیگیری فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن(ع)، قرار بر این شد که تعدادی از خطوط انتقال و طرح های فاضلاب را از محل ۳۰۰ میلیارد تومان ماده ۵۶ تامین کنیم یادآور شد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار ماده ۵۶ متعلق به همدان و صد میلیارد تومان متعلق به ملایر است.

وی با بیان اینکه محور امام زاده محسن(ع) باید از طریق ماده ۵۶ پیگیری شود و برآورد آن آماده شده و منتظر تایید هیات مدیره

بانک رفاه هستیم خاطرنشان کرد: برآورد آن و هم سنگستان، تفریجان و همدان و نیز کلکتورهای اصلی شهر همدان جزو ماده ۵۶ است که امیدواریم بدون نیاز به اعتبارات طرح تملک دارایی سرمایه ای و اعتبارات دولتی از محل ماده ۵۶ پیگیری شود تا این پروژه ها نیز تعیین تکلیف شوند.

فرماندار شهرستان همدان نیز با بیان اینکه امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است اظهار کرد: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه جدا از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است گفت: خوشبختانه در شهرستان همدان اتفاقات خوبی خصوصا در زمینه امور زیربنایی رقم می خورد که از آقای مهندس بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و معاونین ایشان قدردانی می کنیم.

وی بیان کرد: امیدواریم با این برنامه در نظر گرفته شده مبنی بر اجرای شبکه فاضلاب روستاهای مسیر هدف گردشگری به خصوص در مسیر سد اکباتان بتوانیم قدم موثری را در راستای اهداف برداریم.

انتهای پیام/

## تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود افتتاح شد



همدان- تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر به بهره برداری رسید.

به گزارش خبرگزاری مهر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دوشنبه در آئین افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با بیان اینکه ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مؤمن و تلاشگر این دیار است، اظهار کرد: نمایندگان محترم مردم همدان در مجلس شورای اسلامی و همکاران شرکت آب و فاضلاب استان در اجرای این مهم نقش بسزایی داشتند که قدردان هستیم.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این مرکز، پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند گفت: این تصفیه خانه به روش دوزیستی طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ مترمکعب در شبانه روز یعنی چیزی حدود ۴.۸ لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

وی با تاکید به اینکه تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه یک بخشی از مؤلفه ایجاد تأسیسات روستای ارزانفود بود و مؤلفه دیگر شبکه جمع آوری که ۴.۸ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر اجرا شد و به نحوی شبکه جمع آوری روستا تکمیل است عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلیمتر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می کند.

وی به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی محوطه اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهمترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تأسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.



بختیاری فر با تاکید به اینکه روستای ارزانفود یکی از بزرگترین روستاهایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد کردیم تا از ورود ۷۲۷ مترمکعب یا ۵ لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص قراردادهای فاضلاب روستای کشین سخن گفت و افزود: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد باقی مانده از شبکه فاضلاب روستای کشین، به مناقصه رفته که پیمانکار آن هم مشخص می شود تا کار انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آنها ساخته و به محل حمل شده است عنوان کرد: اقدامات اینیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.

وی با اشاره به اینکه اسفند ماه با مناسب شدن شرایط جوی عملیات بتن ریزی انجام می شود که نهایت تا ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ و تا قبل از شهریور این دو پروژه نیز به بهره برداری برسد اضافه کرد: چیزی از تصفیه خانه این دو روستا باقی نمانده و مکانیکال انجام شده که سال آینده به اتمام می رسد.

بختیاری فر با بیان اینکه مطالعات چند روستا در محور سد اکباتان باقی مانده بود که خوشبختانه اخیراً انجام شد و به نتیجه رسید افزود: نتیجه مطالعات این روستاها مصوب شد تا مردم این مناطق نیز از نعمت تصفیه خانه فاضلاب بهره مند شوند.

وی با اشاره به پیگیری اتصال پساب فاضلاب تعدادی از روستاهای پایین دست مانند سنگستان و تفریجان به شبکه فاضلاب همدان گفت: طرح فاضلاب روستاهای بالا دست مثل شمس آباد و تکمه داش مطالعه شده و احتمالاً آنها نیز یا به شبکه متصل می شوند یا برای آنها تصفیه خانه محلی تعبیه می شود تا تعیین تکلیف محور سد اکباتان انجام شود.

بختیاری فر از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب تمام روستاهای محور سد اکباتان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آنها مصوب شود که احتمالاً ماده ۲۳ آنها نیز تا استان مصوب می شود.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده است و برای مابقی مسیر از سولان تا امامزاده کوه برآورد ما آماده شده است گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم و آقای دکتر حاجی بابایی در تهران پیگیر موضوع هستند، این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در آخرین جلسه با نماینده محترم مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی نسبت به پیگیری فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن (ع)، قرار بر این شد که تعدادی از خطوط انتقال و طرح های فاضلاب را از محل ۳۰۰ میلیارد تومان ماده ۵۶ تأمین کنیم یادآور شد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار ماده ۵۶ متعلق به همدان و صد میلیارد تومان متعلق به ملایر است.

وی با بیان اینکه محور امام زاده محسن (ع) باید از طریق ماده ۵۶ پیگیری شود و برآورد آن آماده شده و منتظر تأیید هیأت مدیره بانک رفاه هستیم خاطرنشان کرد: برآورد آن و هم سنگستان، تفریجان و همدان و نیز کلکتورهای اصلی شهر همدان جز ماده ۵۶ است که امیدواریم بدون نیاز به اعتبارات طرح تملک دارایی سرمایه ای و اعتبارات دولتی از محل ماده ۵۶ پیگیری شود تا این پروژه ها نیز تعیین تکلیف شوند.

اجرای شبکه فاضلاب روستاهای مسیر هدف گردشگری در دستور کار

فرماندار شهرستان همدان نیز با بیان اینکه امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است اظهار کرد: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه جدا از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر به فرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است گفت: خوشبختانه در شهرستان همدان اتفاقات خوبی خصوصاً در زمینه امور زیربنایی رقم می خورد که از آقای مهندس بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و معاونین ایشان قدردانی می کنیم.

وی بیان کرد: امیدواریم با این برنامه در نظر گرفته شده مبنی بر اجرای شبکه فاضلاب روستاهای مسیر هدف گردشگری به خصوص در مسیر سد اکباتان بتوانیم قدم مؤثری را در راستای اهداف برداریم.

## تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال افتتاح شد



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این مرکز، پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست هدایت می کند گفت: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (BIOFIX) طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ مترمکعب در شبانه روز یعنی چیزی حدود ۸ و نیم لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

وی با تاکید به اینکه تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه یک بخشی از مولفه ایجاد تاسیسات روستای ارزان فود بود و مولفه دیگر شبکه جمع آوری که ۴.۸ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر اجرا شد و به نحوی شبکه جمع آوری روستا تکمیل است عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلیمتر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می کند.



وی به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی محوطه اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهمترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تاسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

بختیاری فر با تاکید به اینکه روستای ارزان فود یکی از بزرگترین روستاهایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد کردیم تا از ورود ۷۲۷ مترمکعب یا ۵ لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص قراردادهای فاضلاب روستای کشین سخن گفت و افزود: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد باقی مانده از شبکه فاضلاب روستای کشین، به مناقصه رفته است که پیمان کار آن هم مشخص می شود تا کار انجام شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آنها ساخته و به محل حمل شده است عنوان کرد: اقدامات ابنیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.

بختیاری فر با بیان اینکه مطالعات چند روستا در محور سد اکباتان باقی مانده بود که خوشبختانه اخیراً انجام شد و به نتیجه رسید افزود: نتیجه مطالعات این روستاها مصوب شد تا مردم این مناطق نیز از نعمت تصفیه خانه فاضلاب بهره مند شوند.

وی با اشاره به پیگیری اتصال پساب فاضلاب تعدادی از روستاهای پایین دست مانند سنگستان و تفریجان به شبکه فاضلاب همدان گفت: طرح فاضلاب روستاهای بالا دست مثل شمس آباد و تکمه داش مطالعه شده و احتمالاً آنها نیز یا به شبکه متصل می شوند یا برای آنها تصفیه خانه محلی تعبیه می شود تا تعیین تکلیف محور سد اکباتان انجام شود.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده است و برای مابقی مسیر از سولان تا امامزاده کوه برآورد ما آماده شده است گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم و آقای دکتر حاجی بابایی در تهران پیگیر موضوع هستند، این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

انتهای پیام/

## تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب روستاهای محور «سد اکباتان» همدان



مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد: تعیین تکلیف

مطالعات فاضلاب روستاهای محور «سد اکباتان» همدان

همدان - بختیاری فر، مدیر عامل آبفای استان همدان از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب روستاهای محور سد اکباتان همدان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آنها مصوب شود.



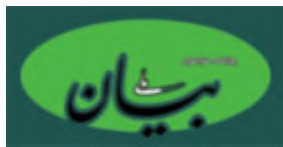
فرهاد بختیاری فر در گفتگو با خبرنگار بازار از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب تمام روستاهای محور سد اکباتان همدان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آنها مصوب شود که احتمالا ماده ۲۳ آنها نیز مصوب خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده و برای مابقی مسیر از سولان تا امامزاده کوه برآورد آماده شده است گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مورد پیگیری فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن (ع) نیز گفت: تعدادی از خطوط انتقال و طرح های فاضلاب را از محل ۳۰۰ میلیارد تومان ماده ۵۶ تامین می کنیم ضمن اینکه ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار ماده ۵۶ متعلق به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان متعلق به ملایر است.

وی با بیان اینکه محور امام زاده محسن(ع) باید از طریق ماده ۵۶ پیگیری شود و برآورد آن آماده شده و منتظر تایید هیئت مدیره بانک رفاه هستیم، عنوان کرد: امیدواریم بدون نیاز به اعتبارات طرح تملک دارایی سرمایه ای و اعتبارات دولتی از محل ماده ۵۶ پیگیری شود تا این پروژه ها نیز تعیین تکلیف شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آنها ساخته و به محل حمل شده است، عنوان کرد: اقدامات ابنیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.



## افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر

افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر

تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد.

به گزارش بیان ملی آنلاین در همدان، صبح امروز آئین افتتاح تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرماندار شهرستان همدان و جمعی از مسوولین محلی با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر برگزار شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه برگزاری این مراسم با بیان اینکه ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است اظهار کرد: نمایندگان محترم مردم همدان در مجلس شورای اسلامی و همکاران شرکت آب و فاضلاب استان در اجرای این مهم نقش بسزایی داشتند که قدردان هستیم.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این مرکز، پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند گفت: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (BIOFIX) طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ مترمکعب در شبانه روز یعنی چیزی حدود ۴.۸ لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

وی با تاکید به اینکه تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه یک بخشی از مولفه ایجاد تاسیسات روستای ارزان فود بود و مولفه دیگر شبکه جمع آوری که ۴.۸ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر اجرا شد و به نحوی شبکه جمع آوری روستا تکمیل است عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلیمتر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می کند.



وی به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی محوطه اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهمترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تاسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

بختیاری فر با تاکید به اینکه روستای ارزان فود یکی از بزرگترین روستاهایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد کردیم تا از ورود ۷۲۷ مترمکعب یا ۵ لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص قراردادهای فاضلاب روستای کشین سخن گفت و افزود: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد باقی مانده از شبکه فاضلاب روستای کشین، به مناقصه رفته است که پیمان کار آن هم مشخص می شود تا کار انجام شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آنها ساخته و به محل حمل شده است عنوان کرد: اقدامات ابنیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.

وی با اشاره به اینکه اسفند ماه با مناسب شدن شرایط جوی عملیات بتن ریزی انجام می شود که نهایت تا ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ و تا قبل از شهریور این دو پروژه نیز به بهره برداری برسد اضافه کرد: چیزی از تصفیه خانه این دو روستا باقی نمانده و مکانیکال انجام شده که سال آینده به اتمام می رسد.

بختیاری فر با بیان اینکه مطالعات چند روستا در محور سد اکباتان باقی مانده بود که خوشبختانه اخیراً انجام شد و به نتیجه رسید افزود: نتیجه مطالعات این روستاها مصوب شد تا مردم این مناطق نیز از نعمت تصفیه خانه فاضلاب بهره مند شوند.

وی با اشاره به پیگیری اتصال پساب فاضلاب تعدادی از روستاهای پایین دست مانند سنگستان و تفریجان به شبکه فاضلاب همدان گفت: طرح فاضلاب روستاهای بالا دست مثل شمس آباد و تکمه داش مطالعه شده و احتمالاً آنها نیز یا به شبکه متصل می شوند یا برای آنها تصفیه خانه محلی تعبیه می شود تا تعیین تکلیف محور سد اکباتان انجام شود.

بختیاری فر از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب تمام روستاهای محور سد اکباتان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آنها مصوب شود که احتمالاً ماده ۲۳ آنها نیز تا استان مصوب می شود.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده است و برای مابقی مسیر از سولان تا امامزاده کوه برآورد ما آماده شده است گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم و آقای دکتر حاجی بابایی در تهران پیگیر موضوع هستند، این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در آخرین جلسه با نماینده محترم مردم همدان و فامنین در مجلس

شورای اسلامی نسبت به پیگیری فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن(ع)، قرار بر این شد که تعدادی از خطوط انتقال و طرح های فاضلاب را از محل ۳۰۰ میلیارد تومان ماده ۵۶ تامین کنیم یادآور شد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار ماده ۵۶ متعلق به همدان و صد میلیارد تومان متعلق به ملایر است.

وی با بیان اینکه محور امام زاده محسن(ع) باید از طریق ماده ۵۶ پیگیری شود و برآورد آن آماده شده و منتظر تایید هیات مدیره بانک رفاه هستیم خاطرنشان کرد: برآورد آن و هم سنگستان، تفریجان و همدان و نیز کلکتورهای اصلی شهر همدان جزو ماده ۵۶ است که امیدواریم بدون نیاز به اعتبارات طرح تملک دارایی سرمایه ای و اعتبارات دولتی از محل ماده ۵۶ پیگیری شود تا این پروژه ها نیز تعیین تکلیف شوند.

فرماندار شهرستان همدان نیز با بیان اینکه امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است اظهار کرد: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه جدا از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است گفت: خوشبختانه در شهرستان همدان اتفاقات خوبی خصوصا در زمینه امور زیربنایی رقم می خورد که از بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و معاونین ایشان قدردانی می کنیم.

وی بیان کرد: امیدواریم با این برنامه در نظر گرفته شده مبنی بر اجرای شبکه فاضلاب روستاهای مسیر هدف گردشگری به خصوص در مسیر سد اکباتان بتوانیم قدم موثری را در راستای اهداف برداریم.

## افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر

افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر  
تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد.



تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در  
هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد.

به گزارش تابناک همدان، صبح امروز آئین افتتاح تصفیه خانه  
فاضلاب روستای ارزانفود با حضور مدیر عامل شرکت آب و  
فاضلاب استان همدان، فرماندار شهرستان همدان و جمعی از  
مسوولین محلی با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه  
فجر برگزار شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه

برگزاری این مراسم با بیان اینکه ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت  
خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است اظهار کرد: نمایندگان محترم مردم همدان در مجلس شورای اسلامی و  
همکاران شرکت آب و فاضلاب استان در اجرای این مهم نقش بسزایی داشتند که قدردان هستیم.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این مرکز، پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه  
و به پایین دست هدایت می کند گفت: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (BIOFIX) طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ مترمکعب در  
شبانه روز یعنی چیزی حدود ۸ و نیم لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

وی با تاکید به اینکه تصفیه فاضلاب روستا های بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای  
جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است افزود: با بهره برداری از این  
تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه یک بخشی از مولفه ایجاد تاسیسات روستای  
ارزان فود بود و مولفه دیگر شبکه جمع آوری که ۴.۸ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر اجرا شد و به نحوی شبکه جمع آوری  
روستا تکمیل است عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلیمتر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می  
کند.

وی به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی محوطه اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزان فود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهمترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تاسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

بختیاری فر با تاکید به اینکه روستای ارزان فود یکی از بزرگترین روستا هایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد کردیم تا از ورود ۷۲۷ مترمکعب یا ۵ لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص قرارداد های فاضلاب روستای کشین سخن گفت و افزود: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد باقی مانده از شبکه فاضلاب روستای کشین، به مناقصه رفته است که پیمان کار آن هم مشخص می شود تا کار انجام شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آن ها ساخته و به محل حمل شده است عنوان کرد: اقدامات ابنیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود، اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.

وی با اشاره به اینکه اسفند ماه با مناسب شدن شرایط جوی عملیات بتن ریزی انجام می شود که نهایت تا ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ و تا قبل از شهریور این دو پروژه نیز به بهره برداری برسد اضافه کرد: چیزی از تصفیه خانه این دو روستا باقی نمانده و مکانیکال انجام شده که سال آینده به اتمام می رسد.

بختیاری فر با بیان اینکه مطالعات چند روستا در محور سد اکباتان باقی مانده بود که خوشبختانه اخیراً انجام شد و به نتیجه رسید افزود: نتیجه مطالعات این روستا ها مصوب شد تا مردم این مناطق نیز از نعمت تصفیه خانه فاضلاب بهره مند شوند.

وی با اشاره به پیگیری اتصال پساب فاضلاب تعدادی از روستا های پایین دست مانند سنگستان و تفریجان به شبکه فاضلاب همدان گفت: طرح فاضلاب روستا های بالا دست مثل شمس آباد و تکمه داش مطالعه شده و احتمالاً آن ها نیز یا به شبکه متصل می شوند یا برای آن ها تصفیه خانه محلی تعبیه می شود تا تعیین تکلیف محور سد اکباتان انجام شود.

بختیاری فر از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب تمام روستا های محور سد اکباتان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده که امیدواریم مطالعات آن ها مصوب شود که احتمالاً ماده ۲۳ آن ها نیز تا استان مصوب می شود.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده است و برای مابقی مسیر از سولان تا امامزاده کوه برآورد ما آماده شده است گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم و آقای دکتر حاجی بابایی در تهران پیگیر موضوع هستند، این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در آخرین جلسه با نماینده محترم مردم همدان و فامنین در مجلس

شورای اسلامی نسبت به پیگیری فاضلاب روستا های محور امامزاده محسن (ع)، قرار بر این شد که تعدادی از خطوط انتقال و طرح های فاضلاب را از محل ۳۰۰ میلیارد تومان ماده ۵۶ تامین کنیم یادآور شد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار ماده ۵۶ متعلق به همدان و صد میلیارد تومان متعلق به ملایر است.

وی با بیان اینکه محور امام زاده محسن (ع) باید از طریق ماده ۵۶ پیگیری شود و برآورد آن آماده شده و منتظر تایید هیات مدیره بانک رفاه هستیم خاطرنشان کرد: برآورد آن و هم سنگستان، تفریجان و همدان و نیز کلکتور های اصلی شهر همدان جزو ماده ۵۶ است که امیدواریم بدون نیاز به اعتبارات طرح تملک دارایی سرمایه ای و اعتبارات دولتی از محل ماده ۵۶ پیگیری شود تا این پروژه ها نیز تعیین تکلیف شوند.

فرماندار شهرستان همدان نیز با بیان اینکه امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاورد های ارزشمند انقلاب اسلامی است اظهار کرد: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه جدا از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است گفت: خوشبختانه در شهرستان همدان اتفاقات خوبی خصوصا در زمینه امور زیربنایی رقم می خورد که از آقای مهندس بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و معاونین ایشان قدردانی می کنیم.

وی بیان کرد: امیدواریم با این برنامه در نظر گرفته شده مبنی بر اجرای شبکه فاضلاب روستا های مسیر هدف گردشگری به خصوص در مسیر سد اکباتان بتوانیم قدم موثری را در راستای اهداف برداریم.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

## بهره برداری از چهار طرح اقتصادی در مناطق روستایی شهرستان همدان آغاز شد



همدان-ایرنا- همزمان با هفتمین روز از دهه مبارک فجر

انقلاب اسلامی، بهره برداری از چهار طرح اقتصادی، کشاورزی با اعتباری معادل هشت میلیارد تومان در مناطق روستایی و کم برخوردار شهرستان همدان آغاز شد.

به گزارش ایرنا، فرماندار شهرستان همدان روز دوشنبه در آیین بهره برداری از این پروژه ها در بخش قهاوند، اظهار داشت: امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است.

«محمدعلی محمدی» با اشاره به افتتاح ۲ گلخانه در روستاهای گنبدچای بخش قهاوند و حاجی آباد بخش مرکزی همدان، افزود: با توجه به خشکسالی های اخیر و کاهش منابع آبی ضروری است از منابع آبی و خاکی به صورت بهینه و درست استفاده شود.

وی اظهار داشت: انتقال کشت سبزی و صیفی جات از فضای باز به فضای بسته (گلخانه ها) یکی از سیاست های محوری وزارت جهاد کشاورزی در راستای استفاده بهینه از منابع آبی و افزایش تولید در واحد سطح است.

فرماندار شهرستان همدان همچنین از بهره برداری و کلنگ زنی ۱۰۷ طرح با اعتبار هزار و ۴۴ میلیارد تومان همزمان با دهه فجر در سطح این شهرستان خبر داد و افزود: از مجموع پروژه های دهه فجر شهرستان همدان ۱۸ طرح با اعتبار ۴۲۴ میلیارد تومان و اشتغال زایی ۲۶۰ نفر در حوزه های اقتصادی اجرا و افتتاح شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان نیز در این آیین با اشاره طرح گلخانه سبزی و صیفی روستای حاجی آباد، گفت: این گلخانه به مساحت ۶ هزار و ۵۰۰ مترمربع و سطح گلخانه سه هزار و ۹۰۶ مترمربع با تولید ۱۳۶ تن در سال زمینه اشتغال بکار چهار نفر را به صورت مستقیم ایجاد کرده است.

«احمد قدیمی» با اشاره به اینکه این طرح در ۱۶ ماه اجرا شده است، ادامه داد: کل سرمایه گذاری این طرح ۲ میلیارد و ۳۶۰ میلیون تومان است که یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان آن آورده شخصی و ۸۶۰ میلیون تومان نیز تسهیلات بانکی است.

وی در خصوص گلخانه روستای گنبد چای بخش قهاوند نیز افزود: این گلخانه با اشتغالزایی مستقیم چهار نفر در تولید سبزی و صیفی در زمینی به مساحت ۱۰ هزار و ۴۵۱ مترمربع و سطح گلخانه چهار هزار و ۱۸ مترمربع و با ۱۴۰ تن تولید محصول در سال احداث شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان گفت: کل سرمایه گذاری این طرح نیز یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است که یک میلیارد آن آورده شخصی و مابقی از محل تسهیلات بانکی و صندوق کارآفرینی تامین شده است.



بهره برداری از کارگاه تولید گرانول پردیس در بخش شراء قهاوند

قائم مقام کمیته امداد امام خمینی (ره) استان همدان نیز در آیین افتتاح کارگاه تولید گرانول پردیس بخش شراء قهاوند شهرستان همدان، گفت: ایجاد اشتغال و توانمند سازی خانواده های زیر پوشش با تقویت عزت نفس، حفظ کرامت و خوداتکایی این افراد به عنوان یک اولویت در دستور کار این نهاد دارد.

«جعفر روشن سرشت» افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون با صرف ۲۶۰ میلیون تومان اعتبار برای ۶ هزار و ۶۰۰ نفر از مددجویان زیر پوشش کمیته امداد در استان همدان شغل ایجاد شده است.

وی درباره طرح تولیدی گرانول قهاوند نیز گفت: برای اجرای این طرح با اشتغال زایی پنج نفر، ۴۵۰ میلیون تومان هزینه شده است.



بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با ۳۷ میلیارد ریال اعتبار

فرماندار شهرستان همدان همچنین در آیین بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود این شهرستان، گفت: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

محمدی افزود: جدای از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمت رسانی به روستاییان به خصوص در مناطق دارای جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار مهم و ارزشمند است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این آیین گفت: ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری از این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است.

«فرهاد بختیاری فر» اظهار داشت: این مرکز پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار این روستا با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند.

وی افزود: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (بیوفیکس) ساخته شده و ۷۲۷ متر مکعب در شبانه روز معادل ۸.۵ لیتر در ثانیه



فاضلاب را تصفیه می کند.

بختیاری فر تاکید کرد: تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم، از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

همزمان با ایام الله دهه فجر، بهره برداری و عملیات اجرایی ۱۰۷ طرح با اعتبار هزار و ۴۴ میلیارد تومان در شهرستان همدان آغاز می شود.

برچسب ها

- وزارت جهاد کشاورزی

- کشت گلخانه ای

- رونق تولید

- شهر همدان

- توسعه اقتصادی

- کمیته امداد امام خمینی

- استانداری همدان

- محمدعلی محمدی

- دهه فجر

## تصفیه خانه ارزانفود به بهره برداری رسید

تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با اعتباری معادل ۳۷ میلیارد ریال همزمان با ایام ... دهه فجر در آیینی با حضور فرماندار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و جمعی از مسئولان محلی به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین بهره برداری از این تصفیه خانه روستایی، گفت: ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری از این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مومن و تلاشگر این دیار است. فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: این مرکز پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند.

وی افزود: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (بیوفیکس) ساخته شده و ۷۲۷ متر مکعب در شبانه روز معادل ۸.۵ لیتر در ثانیه فاضلاب را تصفیه می کند.

بختیاری فر تاکید کرد: تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم، از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

فرماندار شهرستان همدان نیز در این آیین گفت: امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است.

محمدعلی محمدی افزود: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

وی ادامه داد: سواى مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است.

فرماندار همدان تصریح کرد: امیدواریم با برنامه ریزی صورت گرفته در راستای اجرای تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای هدف گردشگری شهرستان، به ویژه روستاهای بالا دست سد اکباتان به اهداف خود برسیم.

در حال حاضر و به برکت انقلاب اسلامی همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

در ابتدای انقلاب اسلامی ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان همدان زیر پوشش شبکه آبرسانی بودند که اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد افزایش یافته و تعداد مشترکان آب استان نیز نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

## بهره برداری از ۲ طرح اقتصادی در مناطق روستایی همدان

هگمتانه، گروه شهرستان: همزمان با هفتمین روز از دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی، بهره برداری از چهار طرح اقتصادی، کشاورزی با اعتباری معادل هشت میلیارد تومان در مناطق روستایی و کم برخوردار شهرستان همدان آغاز شد. به گزارش هگمتانه، فرماندار همدان روز دوشنبه در آیین بهره برداری از این پروژه ها در بخش "قهائوند"، اظهار کرد: امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است.

«محمدعلی محمدی» با اشاره به افتتاح ۲ گلخانه در روستاهای گنبدچای بخش قهائوند و حاجی آباد بخش مرکزی همدان، افزود: با توجه به خشکسالی های اخیر و کاهش منابع آبی ضروری است از منابع آبی و خاکی به صورت بهینه و درست استفاده شود. وی اظهار کرد: انتقال کشت سبزی و صیفی جات از فضای باز به فضای بسته (گلخانه ها) یکی از سیاست های محوری وزارت جهاد کشاورزی در راستای استفاده بهینه از منابع آبی و افزایش تولید در واحد سطح است.

فرماندار همدان همچنین از بهره برداری و کلنگ زنی ۱۰۷ طرح با اعتبار هزار و ۴۴ میلیارد تومان همزمان با دهه فجر در سطح این شهرستان خبر داد و افزود: از مجموع پروژه های دهه فجر شهرستان همدان ۱۸ طرح با اعتبار ۴۲۴ میلیارد تومان و اشتغال زایی ۲۶۰ نفر در حوزه های اقتصادی اجرا و افتتاح شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان نیز در این آیین با اشاره طرح گلخانه سبزی و صیفی روستای حاجی آباد، گفت: این گلخانه به مساحت ۶ هزار و ۵۰۰ مترمربع و سطح گلخانه سه هزار و ۹۰۶ مترمربع با تولید ۱۳۶ تن در سال زمینه اشتغال بکار چهار نفر را به صورت مستقیم ایجاد کرده است.

«احمد قدیمی» با اشاره به اینکه این طرح در ۱۶ ماه اجرا شده است، ادامه داد: کل سرمایه گذاری این طرح ۲ میلیارد و ۳۶۰ میلیون تومان است که یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان آن آورده شخصی و ۸۶۰ میلیون تومان نیز تسهیلات بانکی است.

وی در خصوص گلخانه روستای گنبد چای بخش قهائوند نیز افزود: این گلخانه با اشتغالزایی مستقیم چهار نفر در تولید سبزی و صیفی در زمینی به مساحت ۱۰ هزار و ۴۵۱ مترمربع و سطح گلخانه چهار هزار و ۱۸ مترمربع و با ۱۴۰ تن تولید محصول در سال احداث شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان گفت: کل سرمایه گذاری این طرح نیز یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است که یک میلیارد آن آورده شخصی و مابقی از محل تسهیلات بانکی و صندوق کارآفرینی تأمین شده است.

بهره برداری از کارگاه تولید گرانول پردیس در بخش قهائوند  
قائم مقام کمیته امداد امام خمینی (ره) استان همدان نیز در آیین افتتاح کارگاه تولید گرانول پردیس بخش قهائوند شهرستان همدان، گفت: ایجاد اشتغال و توانمند سازی خانواده های زیر پوشش با تقویت عزت نفس، حفظ کرامت و خوداتکایی این افراد به عنوان یک اولویت در دستور کار این نهاد دارد.

«جعفر روشن سرشت» افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون با صرف ۲۶۰ میلیون تومان اعتبار برای ۶ هزار و ۶۰۰ نفر از مددجویان زیر

پوشش کمیته امداد امام(ره) در استان همدان شغل ایجاد شده است.

وی درباره طرح تولیدی گرانول قهواند نیز گفت: برای اجرای این طرح با اشتغال زایی پنج نفر، ۴۵۰ میلیون تومان هزینه شده است.

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود همدان با ۳۷ میلیارد ریال اعتبار

فرماندار همدان همچنین در آیین بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود این شهرستان، گفت: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت ۲ هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولتمردان محقق شده است.

محمدی افزود: جدای از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمت رسانی به روستاییان به خصوص در مناطق دارای جاذبه های منحصر بفرد طبیعی و گردشگری بسیار مهم و ارزشمند است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این آیین گفت: ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری از این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمتگزار سیزدهم به مردم مؤمن و تلاشگر این دیار است.

«فرهاد بختیاری فر» اظهار کرد: این مرکز پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار این روستا با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند.

وی افزود: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (بیوفیکس) ساخته شده و ۷۲۷ مترمکعب در شبانه روز معادل ۸.۵ لیتر در ثانیه فاضلاب را تصفیه می کند.

بختیاری فر تأکید کرد: تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ مترمکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم، از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

به نقل از ایرنا، همزمان با ایام الله دهه فجر، بهره برداری و عملیات اجرایی ۱۰۷ طرح با اعتبار هزار و ۴۴ میلیارد تومان در شهرستان همدان آغاز می شود.

## افتتاح تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود در هفتمین روز از دهه فجر



سپهرغرب، گروه خبر: تصفیه خانه فاضلاب ارزانفود با اعتبار ۳۷ میلیارد ریال در هفتمین روز از دهه فجر بهره برداری شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حاشیه برگزاری این مراسم با بیان اینکه ۳۷ میلیارد ریال اعتبار برای اجرا و بهره برداری این تصفیه خانه هزینه شده و این طرح هدیه دولت خدمت گزار سیزدهم به مردم مؤمن و

تلاشگر این دیار است، اظهار کرد: نمایندگان محترم مردم همدان در مجلس شورای اسلامی و همکاران شرکت آب و فاضلاب استان در اجرای این مهم نقش بسزایی داشتند که قدردان آن ها هستیم.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه مرکز مذکور پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود دو هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست سد هدایت می کند، گفت: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (BIOFIX) طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ متر مکعب در شبانه روز یعنی چیزی حدود ۴.۸ لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

وی با تأکید بر اینکه تصفیه فاضلاب روستاهای بالادست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد که با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است، افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالادست سد اکباتان جلوگیری می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه یک بخش ایجاد تأسیسات روستای ارزانفود و مؤلفه دیگر شبکه جمع آوری بود که ۴.۸ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلی متر اجرا شد به نحوی که شبکه جمع آوری روستا تکمیل است، عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلی متر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می کند.

وی به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهم ترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تأسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه روستای ارزانفود یکی از بزرگ ترین روستاهایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد کردیم تا از ورود ۷۲۷ متر مکعب یا پنج لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود، تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم، از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان جلوگیری می کند.

وی در بخش دیگری از سخنانش درخصوص قراردادهای فاضلاب روستای کشین سخن گفت و افزود: درحال حاضر حدود ۴۰ درصد باقی مانده از شبکه فاضلاب روستای کشین، به مناقصه رفته است که پیمانکار آن هم مشخص می شود تا کار انجام گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو و یلفان پیمانکار مشترک دارد و پکیج آن ها ساخته و به محل حمل شده است، عنوان کرد: اقدامات ابنیه این پروژه ها باقی مانده که به دلیل سردی هوا امکان بتن ریزی فراهم نبود، اما تقریباً مراحل انتهایی را طی می کنند.

وی با اشاره به اینکه اسفندماه با مناسب شدن شرایط جوی عملیات بتن ریزی انجام می شود که نهایت تا ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ و تا قبل از شهریورماه این دو پروژه نیز به بهره برداری برسد، اضافه کرد: چیزی از تصفیه خانه این دو روستا باقی نمانده و مکانیکال انجام شده که سال آینده به اتمام می رسد.

بختیاری فر با بیان اینکه مطالعات چند روستا در محور سد اکباتان باقی مانده بود که خوشبختانه اخیراً انجام شد و به نتیجه رسید، افزود: نتیجه مطالعات این روستاها مصوب شد تا مردم این مناطق نیز از نعمت تصفیه خانه فاضلاب بهره مند شوند.

وی با اشاره به پیگیری اتصال پساب فاضلاب تعدادی از روستاهای پایین دست مانند سنگستان و تفریجان به شبکه فاضلاب همدان، گفت: طرح فاضلاب روستاهای بالادست مثل شمس آباد و تکمه داش مطالعه شده و احتمالاً آن ها نیز یا به شبکه متصل می شوند یا برایشان تصفیه خانه محلی تعبیه می شود تا تعیین تکلیف محور سد اکباتان انجام گیرد.

بختیاری فر از تعیین تکلیف مطالعات فاضلاب تمام روستاهای محور سد اکباتان خبر داد و افزود: چند روستا وارد فاز اجرایی نشده و امیدواریم مطالعات آن ها مصوب شود که احتمالاً ماده ۲۳ مصوب می شود.

وی با اشاره به اینکه خط انتقال مسیر گردشگری امامزاده محسن (ع) از شهر مریانج تا روستای سولان اجرا شده است و برای مابقی مسیر (از سولان تا امامزاده کوه) برآورد ما آماده شده، گفت: با توجه به اینکه ۴۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ماده ۵۶ دریافت می کنیم و آقای دکتر حاجی بابایی در تهران پیگیر موضوع هستند، این پروژه ها نیز اجرایی می شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در آخرین جلسه با نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی نسبت به پیگیری فاضلاب روستاهای محور امامزاده محسن (ع) قرار بر این شد که تعدادی از خطوط انتقال و طرح های فاضلاب را از محل ۳۰۰ میلیارد تومان ماده ۵۶ تأمین کنیم، یادآور شد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار ماده ۵۶ متعلق به همدان و ۱۰۰ میلیارد تومان متعلق به ملایر است.

وی با بیان اینکه محور امامزاده محسن (ع) باید از طریق ماده ۵۶ پیگیری شود و برآورد آن آماده شده که منتظر تأیید هیئت مدیره بانک رفاه هستیم، خاطرنشان کرد: برآورد آن و سنگستان، تفریجان و همدان و نیز کلکتورهای اصلی شهر همدان جزء ماده ۵۶ است که امیدواریم بدون نیاز به اعتبارات طرح تملک دارایی سرمایه ای و اعتبارات دولتی از محل ماده ۵۶ پیگیری شود تا این پروژه ها نیز تعیین تکلیف شوند.

فرماندار شهرستان همدان نیز با بیان اینکه امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی اقدامات بزرگ و قابل توجهی در سطح کشور و استان همدان انجام شده که همگی دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی است، اظهار کرد: کسی فکر نمی کرد برای روستایی به جمعیت دو هزار و ۴۰۰ نفر تصفیه خانه فاضلاب احداث و راه اندازی شود که این مهم به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و تلاش دولت مردان محقق شده است.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه جدا از مسائل زیست محیطی و بهداشتی موضوع خدمات رسانی به این روستا با جاذبه های منحصر به فرد طبیعی و گردشگری بسیار ارزشمند است، گفت: خوشبختانه در شهرستان همدان اتفاقات خوبی خصوصاً در زمینه امور زیربنایی رقم می خورد که از آقای بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و معاونین ایشان قدردانی می کنیم.

# خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۳۱ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۹ | منبع: نشریه چشم انداز

## تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزاقود همدان با ۳۷ میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری رسید

رسید

۷





## 🕒 فجر ۴۳ | چه بودیم، چه شدیم؟ / دستاوردهای انقلاب اسلامی در همدان



خبرگزاری فارس - همدان؛ به واقع انقلاب اسلامی را باید

سرآغاز تحولات بزرگ و بنیادین در ایران، منطقه، جهان اسلام و جهان غیراسلام دانست. انقلاب اسلامی ایران با اهدافی والا و برگرفته از ارزش های الهی اسلامی، به پیروزی رسید و ملت سرافراز ایران را از یوغ استکبار نجات داد و کشور پس از انقلاب چهره ای جدیدی به خود گرفت و رفت تا با توکل بر خداوند و به اتکا به مردم از داشته های بیکرانش بهره ببرد و به اهدافی که در زمان انقلاب تعریف شد، دست یابد.

پیش از پیروزی انقلاب اسلامی ایران ثروت خدادادی مملکت در گوشه و کنار کشور به یغما می رفت، شاه و مزدورانش برای آنکه بقای خود را تضمین کنند ثروت کشور را باج می دادند و کمترین امکانات هم به مردم که اغلب در بدترین شرایط ممکن زندگی می کردند، نمی رسید. مردم در حسرت امکانات اولیه به سر می بردند و کرامت برای آنها تعریفی نداشت تا آنکه سیل عظیم ملت با دم مسیحیایی امام خمینی(ره) به حرکت افتاد و امروز در گوشه و کنار این کشور امکاناتی که حق مردم بوده و هست در دسترس همگان قرار دارد.

بنابراین اکنون که ۴۳ سال از پیروزی انقلاب اسلامی می گذرد، لازم است دستاوردهای انقلاب را در زمینه های مختلف به ویژه امکانات داخلی و خدمات رسانی به مردم بررسی کنیم تا با دیدن نقاط قوت بر روحیه امید بدمیم و با بررسی نقاط ضعف به دنبال ترمیم و اصلاح آن باشیم.

امروز به برکت این انقلاب زندگی مردم چهره متفاوتی به خود گرفته چراکه میزان خدمات و اقدامات نسبت به گذشته قابل مقایسه نیست، شاخص ها و آمارها می تواند تصدیق این سخن باشد از همین رو با مراجعه به آمارهای بر جا مانده از رژیم طاغوت از کتاب «آمار نامه استان همدان سال ۵۷» و آنچه امروز به دست آمده و قابل رویت است، این گفته را می توان تایید کرد.

در این مقال تنها به بررسی چند شاخص مهم پرداخته می شود تا تفاوت امروز را با روزهای پیش از بهمن ۵۷ درک کرد، البته هر سال که می گذرد با رشد نسل پس از پیروزی انقلاب نیاز به تبیین دستاوردهای انقلاب همان که مقام معظم رهبری به عنوان جهاد تبیین

نیز از آن یاد می کنند، ارزش بیشتری پیدا می کند.

خوشبختانه در هر استانی این آمار و ارقام قابل ملاحظه در دسترس است از جمله همدان به این ترتیب استان ما در سال ۱۳۵۷، ۷۲۹۲۲۱ نفر جمعیت داشته که از این میزان ۷۶۲۸۴۸ نفر در روستاها و ۲۲۵۹۵۴ نفر در شهرها زیست می کردند. این افراد از میزان امکانات محدودی برخوردار بودند و اغلب امکانات موجود در اختیار شهر نشینان به ویژه پایتخت قرار داشت و با دور شدن از مرکز کشور، بر میزان فقر و کمبود افزوده می شد.

ردیف	شاخص	سال ۱۳۵۷	سال ۱۴۰۰
۱	جمعیت کل استان همدان	۷۲۹۲۲۱ نفر	۱۷۲۸۲۳۴ نفر
۲	جمعیت شهری	۲۲۵۹۵۴ نفر	۱۰۹۷۲۱۷
۳	جمعیت روستایی	۷۶۲۸۴۸ نفر	۶۳۹۰۰۵ نفر

همانطور که آمار نشان می دهد پیش از پیروزی انقلاب اسلامی در حوزه آموزش عالی، آموزش و پرورش، فضاهای ورزشی اعم از استادیوم ها و باشگاه ها و کتابخانه ها توفیقی نداشتیم اما امروز به برکت انقلاب و اتکا بر توان داخلی به ویژه جوانان با آنکه کشور هشت سال با دنیای استکبار و ۸۴ کشور پشتیبان آن مقابله کرد و فرصت های بسیاری را برای ساختن از دست داد به دستاوردهای قابل ملاحظه ای رسید و میزان خدمات و امکانات در این بخش ها قابل مقایسه نیست.

به طور مثال ۳/۲۰۰ میلیون نفر، تعداد دانشجویان ایران در سال جاری است به این معنا که سالیان طولانی دانش فنی و تخصص جزو اولویت های انقلاب قرار گرفته و ماحصل آن دانشمندان ایرانی برتر جهان هستند یا حتی کسب رتبه های برتر جهانی در علوم و فنون مختلف همچون نانو و هوش مصنوعی بنابراین پیشرفت های علمی و تکنولوژی که روزی نخست وزیر زمان طاغوت آن را از ساختن یک لولهنگ هم ناتوان می دانست، یکی از دستاوردهای ارزشی انقلاب محسوب می شود.

در استان همدان دانشمندان جوانی هستند که امروز به برکت حمایت ها و استعداد های خود در حال فروش تولیدات خود به کشوری چون ژاپن هستند که داعیه دار تکنولوژی در جهان است؛ دانشمند نهانندی که جزء دو درصد دانشمندان برتر جهان شناخته شد و یا فرزندی از همدان که هلیکوپتر ساخته است، از جمله نمونه های این ادعاست.

اگرچه کشور در تمام عرصه ها دستاوردهای شایان به ذکر کسب کرده است اما یکی از حوزه های مهمی که بعد از پیروزی انقلاب، رشد و ارتقای بسیار زیادی داشت حوزه ورزش است به طوری که افزایش اماکن ورزشی، سرانه ورزشی، قهرمانان ورزشی، کسب مدال های جهانی، توسعه امکانات ورزشی در روستاها و حضور در المپیک های ورزشی نمونه هایی از این پیشرفت هاست.

تا پیش از انقلاب حدود ۳۰ رشته ورزشی در کشور وجود داشت ولی با پیروزی انقلاب، تعداد رشته های ورزشی به بیش از ۱۷۰ رشته افزایش یافته همچنین سرانه فضای ورزشی قبل از انقلاب سه سانتی متر تعریف شده بود و این سرانه امروز به بیش از یک متر به ازای هر نفر افزایش یافته است.

استان هم مطابق کشور در حوزه ورزش به ویژه ورزش بانوان پیشرفت داشته و پایگاهی شده برای پرورش مقام آوران خانم و آقا در

رشته های مختلف و در کشورهای مختلف. امروز در اغلب دهستان های استان حداقل یک سالن ورزشی برپا شده و علاوه بر شهرنشینان، روستانشینان نیز به این امکانات دسترسی دارند.

دیگر این طور نیست که علاقه مندان به ورزش در حسرت دیدن یک سالن ورزشی، زمین بازی و یا حضور در آن بمانند و این یکی از بزرگترین دستاوردهای انقلاب اسلامی به شمار می رود چراکه ثروت کشور برای مردم هزینه شود.

ردیف	شاخص استان	سال ۱۳۵۷	سال ۱۴۰۰
۱	فضاهای ورزشی	۵۶ واحد	۶۳۹ واحد
۲	کتابخانه های عمومی	۱۱ باب	۱۱۸ باب
۳	مدارس	۸۷۶ (حدوداً)	۳۷۸۷ (حدوداً)
۴	دانشجویان مراکز عالی مختلف	۱۷۰۴ (سال تحصیلی ۵۷-۵۸)	۴۷۸۰۶ (حدوداً)
۵	تعداد دانشگاهها و مراکز آموزش عالی	۵ واحد	۲۲ واحد

یکی دیگر از نکات حائز اهمیت ارتقای بهداشت و درمان است به طوری که براساس آمار، بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، در حوزه های مختلف از جمله بهداشت، سلامت و درمان پیشرفت های فراوانی حاصل شد که نسبت به دوران پهلوی از رشد کمی و کیفی فراوانی برخوردار است.

بهبود وضعیت سلامت عمومی شهروندان، افزایش امید به زندگی، کاهش میزان مرگ و میر مادران و نوزادان و سایر شاخص های مهم بهداشتی از طریق توسعه نظام شبکه های بهداشتی درمانی و ادغام آموزش پزشکی در نظام عرضه خدمات طی ۴۳ سال گذشته رشد و پیشرفت شگرفی داشته است.

مهمترین ادله برای این ادعا افزایش جمعیت و کاهش چشمگیر و محسوس مرگ و میر نوزادان و مادران در هنگام وضع حمل است، در گذشته نبود راه های ارتباطی و نبود کادر درمانی کافی فرصت طلایی کمک به نوزاد و مادر را گرفته بود و تنها عده معدودی ماماروستا که آموزش لازم را هم ندیده بودند، مسؤول رسیدگی به مردم می شدند و در قرن بیستم که تمام جهان از تکنولوژی مدرن بهره برده و علم پزشکی پیشرفت چشمگیری داشت، هنوز قابله های سنتی تنها مأمین مردم محسوب می شدند.

در عوض امروز در سراسر کشور و به تبع آن استان همدان دسترسی به پزشک و متخصصان به راحتی امکانپذیر بوده و در همه مناطق شهری و روستایی مراکز درمانی و بهداشتی وجود دارد. امروز استان همدان مرکز درمانی غرب کشور به حساب می آید و از بهترین امکانات روز بهره مند است.

در حال حاضر ۶۸ دانشگاه علوم پزشکی در کشور با بهره گیری از بیش از یک هزار بیمارستان دانشگاهی مشغول به ارائه خدمت هستند و آمادگی دارند که دانشجوی خارجی نیز بپذیرند در حالی که تعدادی زیادی از پزشکان پیش از انقلاب وارد می شدند و به مردم محروم خدمات می رساندند، پزشکانی که زبان مردم را هم نمی دانستند و مشخص نبود سطح دانشی و اطلاع آنها به چه میزان است؟

امروز همدان از لحاظ تخصص و مراکز پیشرفته درمانی به مرحله ای رسیده که کشورهای مجاور برای درمان انواع سرطان ها به شهر ما سفر می کنند و توریسم سلامت جزو برنامه های آتی این استان است لذا با بررسی آمارها علاوه بر افزایش تعداد پزشکان داخلی که

سرآمد جهان هستند به تحولات عظیمی در حوزه بهداشت و درمان می‌رسیم و به جای پزشکان هندی فعال در همدان حالا علوم تخصصی را صادر می‌کنیم.

ردیف	شاخص استان	سال ۱۳۵۷	سال ۱۴۰۰
۱	تعداد بیمارستانها	۱۰	۲۵
۲	تعداد تخت‌های بیمارستان‌های	۸۵۹	۳۰۵۴
۳	مراکز درمانی، بهداشتی	۷۵	۱۶۳
۴	داروخانه	۲۳	۱۷۵
۵	آزمایشگاه	۱۲	۸۳

ردیف	شاخص استان	سال ۱۳۵۷	سال ۱۴۰۰
۱	تعداد پزشکان	۲۱۵ نفر	۱۳۰۲ نفر
۲	پزشک متخصص	۶۲	۴۷۴
۳	پزشک عمومی	۱۵۱	۴۲۴
۴	دندانپزشک	۲۱	۱۴۶
۵	دکترای علوم آزمایشگاهی و دکترای تخصصی	۰	۲۵۷

به نظرم یکی از موارد قابل تامل در این ۴۳ سال افزایش سهم صنعت در تولید ناخالص ملی است به نحوی که از ۱۶ درصد به ۴۰ درصد رسیده و این مهم بیانگر جهش صنعتی ایران پس از انقلاب اسلامی است همچنین انقلاب اسلامی در حوزه صادرات محصولات ایرانی همچون محصولات صنعتی، کشاورزی و خدمات فنی مهندسی موفق بوده است.

امروز دولت توانسته با راه اندازی شهرک های صنعتی بستر فعالیت های اقتصادی را فراهم کند تا جایی که در استان ۳۰ شهرک و ناحیه صنعتی به صورت عمومی و تخصصی در حال فعالیت هستند و مطالبه و سطح توقع مردمی که سردمداران آنها گمان می کردند بدون یاری خارجی ها نمی توانند ساده ترین کالاها را تولید کنند، بالا رفته و این بسترها را کافی نمی دانند و با توجه به خودباوری که به آن رسیدند معتقدند توانایی تأمین نیازهای حداقل منطقه جنوب غرب آسیا را دارند و در تلاش هستند که این هدف را محقق کنند.

با این همه همدان میزبان صنایع مادر چون فولاد و پتروشیمی است و یکی از هفت استان کشور دارای شهرک فناوری است، استان هم با وجود تحریم های ظالمانه پله های ترقی رشد در صنایع و معادن را یکی پس از دیگری طی کرده به ویژه اینکه محور توسعه همدان کشاورزی و گردشگری تعیین شده اما سرمایه گذاران خوش نام، بانوان فعال و واحدهای تولیدی خانوادگی با ظرفیت صادراتی در حال فعالیت هستند و شکوفایی صنعت را میراث مسلم خود می دانند.

همدان در شرایط تحریمی نیز صادرات محصولات کشاورزی اش گل سرسبد محصولات صادراتی است اگرچه در صادرات صنایع همچون پوشاک، فروسیلیس، انواع قطعات صنعتی، موتور کولرآبی و... هم توفیق دارد و آن سوی مرزها را از آن خود کرده و سالانه در حال افزایش است. در این بخش به قیاس آمارهای موجود در سال ۵۷ در استان بسنده می‌کنیم.

ردیف	شاخص استان	سال ۱۳۷۵	سال ۱۴۰۰
۱	تعداد معادن	۱۴	۲۹۸
۲	تعداد کارگاه‌های صنعتی	۶۱	۱۰۴۹
۳	تعداد کارکنان کارگاه‌های صنعتی	۱۸۷۷	حدوداً ۱۳۵۳۸

هرچه از زمان پیروزی انقلاب اسلامی فاصله گرفته شود، اهمیت بررسی دستاوردهای انقلاب و اهمیت تبیین دستاوردها و پیشرفت های جمهوری اسلامی بیش از پیش نمایان می شود در این بین یکی از اهداف راهبردی دشمنان در جنگ نرم علیه انقلاب ایجاد یأس و ناامیدی در جامعه به ویژه در نسل جوان است لذا اشاره به موارد جزئی مثل ارائه خدماتی اعم از آب، برق و تلفن به مردم توفیق دوران انقلاب را تایید می کند. نباید فراموش کرد که درآمد سرسام آور نفتی در دهه ۵۰ به جیب همه جز مردم ایران می رفت و با آنکه سردمداران پهلوی می توانستند خدمات اولیه را به همه نقاط برسانند ترجیح دادند ثروت کشور را هزینه ماندگاری خود کنند.

به طور مثال استان همدان از دو سال پیش تاکنون در حوزه گازرسانی در شهرها و روستاها به عنوان استان سبز شناخته شد چراکه میزان گازرسانی به ۹۹.۹ درصد رسیده همچنین در روستاهای ۲۰ خانوار به بالا، گازرسانی به ۱۰۰ درصد رسیده است در حالی که پیش از انقلاب ما از نعمت گاز برخوردار نبودیم.

در حوزه آبرسانی نیز در حال حاضر از مجموع یک هزار و ۶۹ روستای استان ۸۰۳ روستای همدان زیر پوشش شرکت آبفای همدان هستند و امروز پس از ایجاد آب سالم آشامیدنی به دنبال به روز کردن تجهیزات و تاسیسات هستند.

در عرصه ارتباطات و مخابرات نیز هم سو با سایر علوم و فناوری ها، یکی از مهم ترین حوزه هایی بود که توانستیم طی ۴۳ سال گذشته دستاوردهای قابل قبولی را هم رده با کشورهای پیشرفته دنیا به دست آوریم. پیش از پیروزی انقلاب اسلامی با وجود آنکه تلفن به عنوان یک تکنولوژی دنیا را فراگرفته بود اما به طور محدود وارد ایران شده و در این مدت هرگز در سراسر کشور فراگیر نشد و محدود به عده ای باقی ماند.

با این وجود پس از پیروزی انقلاب اسلامی خدمات رسانی به سراسر کشور بلافاصله آغاز شد و تلفن از لیست آرزوهای دست نیافتنی مردم خارج و امروز به یکی از امکانات معمولی بدل شده، پیشرفت مخابرات دیگر در تعداد مشترکان تلفن ثابت خلاصه نشده و فراتر از آن رفت و مشترکان تلفن همراه در عصر ارتباطات مطرح شده اند که علاوه بر امکان برقراری تماس، انتظار دسترسی به سرعت بالای اینترنت برای استفاده از شبکه های اجتماعی مختلف را دارند و این امکانات در سراسر کشور و دورترین و کوچکترین روستاها ارائه می شود.

به عبارت دیگر علاوه بر توسعه تلفن ثابت در حوزه مخابرات که دسترسی همگان به این وسیله ارتباطی فراهم شده، شاهد پیشرفت در عرصه های مختلف مخابراتی همچون پیشرفت مخابرات در عرصه های ماهواره ای، نظامی و سایبری که جلوه ای از پیشرفت در حوزه فناوری های نوین است، هستیم؛ لذا به قیاس چند آمار در حوزه خدمات رسانی مردم همدان پیش از انقلاب و امروز می پردازیم.

ردیف	شاخص استان	سال ۱۳۵۷	سال ۱۴۰۰
۱	تولید برق	۲۱۴۳ هزار کیلو وات ساعت	۶۵۴۹ میلیون کیلووات ساعت
۲	تلفن ثابت	۱۳۸۴۴ (تلفن خودکار)	۷۷۸۸۳۴ (تلفن ثابت)
۳	تعداد سدما	یک عدد	۶ عدد با حجم مخزن ۱۳۲/۵ میلیون متر مکعب

توسعه روستاها در این چهار دهه از موارد قابل تامل و قابل توجه است به نحوی که پیش از انقلاب روستاها با مشکلات جدی از جمله فقر لجام گسیخته، نبود بهداشت و راه آسفالته دست به گریبان بودند در حالی که امروز تعدادی از روستاهای استان همدان در جای جای ایران شناخته شده و مرکز تولید، اشتغال و صادرات شده اند.

تحول در روستاها از دستاوردهای بسیار مهم انقلاب اسلامی به شمار می رود از همین رو به بیان چند آمار متحیرکننده در این زمینه اشاره می کنیم. بر اساس سرشماری سال ۱۳۵۵، یک هزار و ۴۲۰ آبادی در استان وجود داشته که تنها ۶۳ آبادی دارای راه آسفالته بوده همچنین از این تعداد ۲۱۲ مورد راه شوسه، ۶۱ مورد راه مالرو و ۱۸۴ مورد راه خاکی داشتند. در حالی که امروز همه راه ها آسفالته و دغدغه ای به عنوان راه دسترسی در استان وجود ندارد.

تاسیسات و امکانات رفاهی هم در آن سالها چنگی به دل نمی زند و گویای زندگی اسف بار روستاییان است به طور مثال بین تمام آبادی های آن زمان تنها ۱۰۵ مورد برق و ۱۵۲ مورد لوله کشی آب بوده ضمن اینکه چیزی حدود نیمی از آبادی ها از نعمت حمام های عمومی برخوردار بودند.

آبادی های استان از امکانات و خدمات بهداشتی محروم بودند و فقط ۴۱ درمانگاه، ۸۴ بهیبار، ۳۶ بهداشت یار و ۱۵ داروخانه بین یک هزار و ۴۲۰ آبادی وجود داشته است ولی امروز تمام روستاهای همدان دارای راه آسفالته و تاسیسات آب و برق و گاز هستند و از لحاظ بهداشت و درمان مجهز به خانه بهداشت هستند.

اقدامات عمرانی و فرهنگی و محرومیت زدایی روستا از همان سال های آغازین انقلاب سرلوحه تصمیمات قرار گرفت تا جایی که در حال حاضر تعدادی زیادی از روستاها با مهاجرت معکوس مواجه شدند و اشتغال پایدار چه در حوزه کشاورزی و چه در بخش صنعت را به ارمغان آوردند.

انتهای پیام/۱۳۹۰۳۳

### در هشتمین روز از دهه فجر: پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

در هشتمین روز از دهه فجر: پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

در آیین افتتاح پروژه خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: دهه فجر امسال با اجرای خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد، هزار و ۷۰۰ نفر اهالی چهار روستای اسدآباد از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، روز گذشته در هشتمین روز از دهه فجر و در چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی با حضور جمعی از مسئولان اسدآباد پروژه عمرانی خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد این شهرستان به بهره برداری رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در آئین بهره برداری از این پروژه اظهار کرد: با توجه مشکلات متعدد در خط انتقال قبلی و شکستگی های مکرر، با ممیزی مجدد خط انتقال اجرای پروژه مجتمع صادق آباد در دستور کار شرکت آبفا قرار گرفت تا قطعی های مقطعی آب در چهار روستا به حداقل برسد.

علی اکبر رحمانی با بیان اینکه در اجرای این خط انتقال آب شرب ۱.۲ کیلومتر خط لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر انجام شد گفت: تعویض تمام متعلقات سر چاهی و نصب شیر هوا در خط نیز اجرایی شد.

وی با اشاره به اینکه شرکت آبفای استان همدان برای این پروژه اعتباری بالغ بر ۵۳۵ میلیون تومان از محل اعتبارات استانی هزینه کرد خاطر نشان کرد: با اجرای این پروژه یک هزار و ۷۰۰ نفر از اهالی روستاهای کوانج، سیردره، پیرویوسف و صادق آباد از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با تاکید به اینکه سعی کردیم دغدغه اهالی چهار روستای بخش پیرسلیمان اسدآباد را نسبت به تامین آب شرب پایدار رفع کنیم و این پروژه برای دهه فجر آماده شد عنوان کرد: قدردان همراهی نماینده محترم شهرستان، بخشدار بخش پیرسلیمان، دهیاران این روستاها و نیز کشاورزان مسیر اجرای خط هستیم.

حسینعلی شرکایی؛ سرپرست فرمانداری اسدآباد نیز با اشاره به شعار هشتمین روز دهه فجر؛ آبرسانی به روستاها را یکی از برکات انقلاب خواند و از زحمات مجموعه شرکت آبفا تقدیر و تشکر نمود.

وی بیان کرد: جمعیت مناطق روستایی به عنوان جمعیت مولد کشور، در رشد و تعالی ایران اسلامی اهمیت بسزایی دارند و از این رو همواره مورد توجه ارکان مختلف نظام هستند.







## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۱۳۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۲۰

📌 **پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید**

### افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی روستایی در شهرستان ملایر

افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی روستایی در شهرستان ملایر امروز ۱۲ پروژه آبرسانی روستایی در شهرستان ملایر با حضور مسوولان استانی افتتاح و کلنگ زنی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، صبح امروز آئین افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آبرسانی شهرستان ملایر با حضور فرهاد بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حجت الاسلام احد آزادیخواه و هادی بیگی؛ نمایندگان مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و حسین فارسی؛ سرپرست فرماندار این شهرستان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم ضمن تبریک ایام الله دهه فجر اظهار کرد: امیدواریم همه ما در راستای اهداف بلند انقلاب اسلامی به ویژه خدمت به مردم گام های محکمی برداریم و موفق باشیم.

بختیاری فر با اشاره به افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی شهرستان ملایر گفت: یکی از بزرگترین مجتمع های آبرسانی در سطح استان، مجتمع سد کلان ملایر است که نمایندگان محترم این شهرستان اعتبار خوبی برای آن تامین کردند و ما قدردان هستیم.

وی خاطرنشان کرد: امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان از محل اعتبار مجتمع های ملی برای مجتمع سد کلان ملایر برای آبرسانی به ۳۷ روستا تامین شد که به میمنت ایام خجسته دهه فجر آبرسانی از این مجتمع را آغاز می کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه عملیات اجرایی آبرسانی به ۳۷ روستا در این پروژه دیده شده است افزود: امروز همزمان اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای جوراب را به همراه احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در برنامه کلنگ زنی داریم.

وی با اشاره به کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد با اعتبار ۹۵۰ میلیون تومان جزو پروژه های سد کلان ملایر گفت: امروز عملیات کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای کهکدان نیز با اعتبار ۳ میلیارد و ۶۲ میلیون تومان انجام خواهد شد.

بختیاری فر با بیان اینکه آغاز احداث مخزن آب روستای علمدار علیا نیز یکی دیگر از پروژه های آب رسانی مجتمع سد کلان است افزود: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای حرم آباد نیز از اقدامات پیش بینی شده در مرحله اول آبرسانی به مجتمع سد کلان است.

وی به اصلاح شبکه و انشعاب آب ۸ روستای شهرستان ملایر شامل روستای اوچ تپه، طجر سامن، دهلق، کاماسا، جوراب، توسک علیا و سفلی کیکل و ده چانه اشاره کرد و گفت: طبق قراردادی اصلاح شبکه ۸ روستا همزمان با اعتبار ۸۲۵ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان انجام

می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کلنگ زنی اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب شهر ازندریان و شهر سامن ملایر طی مراسم امروز گفت: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای مهدی آباد نیز در دستور کار است.

وی از بهره برداری دو پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر طی امروز خبر داد و گفت: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای آورزمان با یک میلیارد و ۳۹۲ میلیون تومان انجام شده است.

بختیاری با اشاره به اصلاح ۱۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح ۷۵۰ فقره انشعاب آب در این پروژه بیان کرد: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب و تجهیز و فنس کشی چاه روستای نمازگاه نیز امروز با اعتبار ۳۷۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان به بهره برداری خواهد رسید.

وی تصریح کرد: اصلاح ۱۰۱ کیلومتر شبکه توزیع، اصلاح ۲۵ فقره انشعاب آب، فنس کشی محوطه چاه به مساحت ۱۲۰ متر مربع و تجهیز چاه با عمق ۸۵ متر و دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه از اقدامات صورت گرفته در این پروژه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه یکی از مهمترین اقدامات در شهرستان ملایر سد کلان است و هدف ما خدمات رسانی به مردم از طریق تامین آب شرب پایدار است اضافه کرد: درصدد هستیم تعداد روستاهای زیرپوشش سد کلان را افزایش دهیم تا روستاهای بیشتری از آب سالم و پایدار برخوردار شوند.

وی با اشاره به اینکه در مجموع ۳۲ باب مخزن با ظرفیت ۴ هزار متر مکعب در مجتمع سد کلان احداث می شود گفت: ۱۰ کیلومتر خط انتقال پیش بینی شده که برآورد آن آماده شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۹ باب هم ایستگاه پمپاژ در این پروژه مد نظر است افزود: اصلاح شبکه روستای جوراب بخشی از عملیات ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح شبکه توزیع بوده که امروز آغاز خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه امیدواریم با پیگیری های نمایندگان محترم مردم شهرستان ملایر در مجلس شورای اسلامی بتوانیم مجتمع آبرسانی سد کلان را طی سال های آینده به اتمام برسانیم گفت: اتمام کلی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار داشت که ۸.۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی و ۶ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات استانی اخذ شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه از ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار امسال سد کلان ملایر، ۶۰ درصد تخصیص داده شد اما تقریباً ۴ برابر این رقم کار تعریف و قرارداد منعقد شده است گفت: عملیات اجرایی بخشی از پروژه ها امروز آغاز می شود و برای مابقی نیز به زودی قرارداد منعقد می شود که امیدواریم در سریع ترین زمان ممکن بتوانیم در تامین آب شرب پایدار برای اهالی محترم روستاهای زیر پوشش مجتمع آبرسانی سد کلان اقدامات خوبی انجام دهیم.

سرپرست فرماندار شهرستان ملایر نیز در این مراسم اظهار کرد: در ایام الله دهه فجر به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و خون شهدای گرانقدر ۱۴۰ پروژه با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد و آغاز عملیات تعدادی از پروژه ها نیز آغاز خواهد شد.

فارسی با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستاهای زیرمجموعه سد کلان یکی از پروژه های مجتمع های ملی است که با پیگیری نمایندگان محترم مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی به نتیجه رسید گفت: در حقیقت طی هشت سال گذشته در حوزه آبرسانی به روستاها و موضوع مجتمع آبرسانی در ملایر ضعیف عمل کرده بودیم و آنچه حق ملایر بود اختصاص نیافته بود که خوشبختانه با پیگیری آقای مهندس بختیاری و نمایندگان محترم چندین مجتمع در ملایر تعریف شد و تقریباً به ۱۰۰ روستا آبرسانی از این طریق انجام خواهد شد.

وی یادآور شد: با وجود تمام مشکلات و تحریم هایی که دشمنان علیه مردم ایران اسلامی دارند که می خواهند نوعی ناامیدی را در کشور تزریق کنند اما تمام مسوولان از هر روزنه ای برای خدمات دهی به مردم شریف شهر و روستا استفاه می کنند که قدردان هستیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با قدردانی از تلاش های شرکت آبفای استان همدان نسبت به عملیات آبرسانی به روستاهای این شهرستان اظهار کرد: در حوزه آب و فاضلاب کار نکرده زیاد داشتیم و شهرستان در این حوزه عقب مانده بود که خوشبختانه طی چند سال اخیر جبران شده است.

آزادی خواه با بیان اینکه یک مجتمع آبرسانی دهلق داشتیم که آن هم نیمه کار بود اما در حال حاضر مجتمع آبرسانی سد کلان با حدود ۴۰ روستا به سرعت پیشرفت فیزیکی دارد و این یک تحول بزرگی در شهرستان ملایر است عنوان کرد: تقریباً فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سلیمانی به جریان افتاده و مردم از آب شرب سالم بهره مند می شوند.

وی با اشاره به اینکه انقلاب، دولت و حکومت آب سالم را به درب منازل اهالی این روستاها رساند گفت: پروژه هایی نیز در حال انجام است که تاکید می کنیم با سرعت بیشتری انجام شود تا موضوع آب در شهرستان حل شود و شاهد تحول چشمگیر باشیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در حال حاضر آب های پشت سد نگهداری می شود در حالی که سالها این آب بخار می شد و از آن استفاده نمی شد افزود: در حال حاضر آب سد کلان ملایر از تمام آب شرب های استان سالم تر و بی نظیر و باکیفیت است.

وی با اشاره به اینکه آب شرب سالم و حق آبه روستاهای پایین دست سد کلان ملایر در اولویت است گفت: امیدوارم حق آبه به موقع به باغداران داده شود تا آب سد کلان هم در حوزه کشاورزی و هم در حوزه آب شرب سالم به داد مردم برسد.

آزادیخواه در پایان سخنانش بیان کرد: اگر امکان آبرسانی به تمام روستاها از سد کلان وجود داشته باشد این اتفاق می افتد.

دیگر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه امسال تلفیق بودجه تجربه جالبی بود اظهار کرد: در کشور قریب

به ۱۰۰ مجتمع آبرسانی مصوب شده بود که بنا بود از این تعداد فراتر نرود اما پیگیری های زیادی شد تا اینکه مجوز چند پروژه بزرگ آبرسانی برای ملایر اخذ کردیم.

بیگی با بیان اینکه امروز عملیات آبرسانی یک مجتمع آغاز شد و بناست به ۳۷ روستا آب رسانی شود گفت: مدت زمان اجرای این پروژه ۵ سال خواهد بود که امیدواریم هر سال شاهد پیشرفت چشمگیری باشیم.

وی خاطرنشان کرد: در برنامه های سفر ریاست جمهوری قرار است که اعتبارات این پروژه در دو سال آینده بسته شود که تلاش ما بر این است با سرعت کار انجام شود.

انتها/

## عملیات اجرایی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر آغاز شد



همدان- ایرنا- عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۳۷

روستای زیر پوشش مجتمع سد کلان شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان روز چهارشنبه و همزمان با ایام دهه فجر طی آیینی با حضور جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی آغاز شد.

به گزارش ایرنا؛ سرپرست فرمانداری ویژه ملایر در آیین افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر در روستای جوراب، اظهار داشت: معدل ملایر در حوزه احداث مجتمع های آبرسانی از سایر شهرهای استان همدان پایین تر بود که با پیگیری های انجام شده مجوز احداث پنج مجتمع آبرسانی برای این شهرستان اخذ شد.

«حسین فارسی» با بیان اینکه ملایر پیش از این تنها دارای یک مجتمع آبرسانی دهلق بود، افزود: دهه فجر سال گذشته مجتمع آبرسانی سردار سلیمانی روستای علی آباد دمق افتتاح شد و احداث مجتمع آبرسانی سد کلان نیز در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: برای آبرسانی به ۳۷ روستای مجتمع سد کلان بیش از ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان اعتبار هزینه خواهد شد که ۲۱ هزار و ۵۰۰ نفر جمعیت و چهار هزار و ۵۳۱ خانوار را زیر پوشش قرار می دهد.

به گفته فارسی، همزمان با ایام دهه فجر ۱۴۰ پروژه با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان در شهرستان ملایر افتتاح و یا عملیات اجرایی آنها آغاز شده است.



نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با تاکید بر اینکه روستاهای این شهرستان باید از آب آشامیدنی سالم بهره مند شود، گفت: سد کلان ظرفیت عظیمی در استان همدان است که امیدواریم با اجرای این پروژه طی یکی ۲ سال آینده، شاهد تامین آب شرب روستاهای زیرپوشش مجتمع سد کلان باشیم.

حجت الاسلام «احد آزادیخواه» با اشاره به اقدامات انجام شده برای اخذ مجوز احداث مجتمع های آبرسانی روستایی در این شهرستان، تاکید کرد: روند اجرایی مجتمع آبرسانی سد کلان باید نسبت به سایر پروژه ها در استان از سرعت بیشتری برخوردار باشد.

دیگر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با اشاره به تلاش های انجام شده برای تامین اعتبار احداث مجتمع های آبرسانی روستایی، گفت: در کل کشور برای حدود یکصد مجتمع آبرسانی روستایی اعتبار مصوب شد که در تلفیق بودجه امسال برای چند مجتمع آبرسانی بزرگ ملایر نیز مجوز داده شده است.

«هادی بیگی نژاد» با بیان اینکه مجتمع آبرسانی سد کلان با ۳۷ روستای زیر پوشش در مدت زمان پنج سال اجرا می شود، افزود: این پروژه در طرح های سفر رییس جمهور به استان همدان نیز قرار داده شده و اعتبار آن برای ۲ سال آینده تامین شده است.



بیگی نژاد افزود: با وجود تحریم ها، تنگنای مالی و فشارهای اقتصادی که دشمنان علیه نظام جمهوری اسلامی تحمیل می کنند، معدل ایران از نظر گازرسانی، برق رسانی و سایر خدمات بالاتر از سایر کشورها است و در بسیاری شاخص ها جزء برترین های دنیا هستیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این آیین اظهار داشت: برای آبرسانی به روستاهای مجتمع سد کلان ۳۳ باب مخزن ذخیره آب با حجم سه هزار و ۹۳۵ مترمکعب، ۹ باب ایستگاه پمپاژ و ۱۱۰ کیلومتر خط انتقال آب شرب احداث و ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب اصلاح می شود.

«فرهاد بختیاری فر» افزود: همزمان عملیات اجرایی ۹ پروژه اصلاح شبکه و انشعاب آب شرب ۱۰ روستا، خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد، احداث مخزن آب روستای علمدار علیا، اصلاح شبکه و انشعابات آب شهر ازندریان و سامن، حفر و تجهیز چاه آب شرب روستاهای حرم آباد و مهدی آباد نیز با بیش از ۱۷۰ میلیارد تومان آغاز شده است.

به گفته وی، علاوه بر این اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای آورزمان با بیش از یک میلیارد و ۳۹۲ میلیون تومان و اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب، تجهیز و فنس کشی چاه روستای نمازگاه با اعتباری بیش از ۳۷۲ میلیون تومان نیز به بهره برداری رسید.

به گزارش ایرنا؛ در حال حاضر ۱۳۴ روستای شهرستان ملایر با جمعیتی حدود ۲۵ هزار خانوار زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب روستایی است.

برچسب ها

- افتتاح طرح

- ملایر

- آب و فاضلاب

- استانداری همدان

- توسعه روستایی

- دهه فجر



## 📌 پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید

پروژه تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید در آیین افتتاح پروژه خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: دهه فجر امسال با اجرای خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد، هزار و ۷۰۰ نفر اهالی چهار روستای اسدآباد از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند.



در آیین افتتاح پروژه خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: دهه فجر امسال با اجرای خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد، هزار و ۷۰۰ نفر اهالی چهار روستای اسدآباد از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند.

به گزارش تابناک همدان، روز گذشته در هشتمین روز از دهه فجر و در چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی با حضور جمعی از مسئولان اسدآباد پروژه عمرانی خط انتقال آب شرب مجتمع صادق آباد این شهرستان به بهره برداری رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در آئین بهره برداری از این پروژه اظهار کرد: با توجه مشکلات متعدد در خط انتقال قبلی و شکستگی های مکرر، با ممیزی مجدد خط انتقال اجرای پروژه مجتمع صادق آباد در دستور کار شرکت آبفا قرار گرفت تا قطعی های مقطعی آب در چهار روستا به حداقل برسد.

علی اکبر رحمانی با بیان اینکه در اجرای این خط انتقال آب شرب ۱.۲ کیلومتر خط لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر انجام شد گفت: تعویض تمام متعلقات سر چاهی و نصب شیر هوا در خط نیز اجرایی شد.

وی با اشاره به اینکه شرکت آبفای استان همدان برای این پروژه اعتباری بالغ بر ۵۳۵ میلیون تومان از محل اعتبارات استانی هزینه کرد خاطرنشان کرد: با اجرای این پروژه یک هزار و ۷۰۰ نفر از اهالی روستا های کوانج، سیردره، پیرویوسف و صادق آباد از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با تاکید به اینکه سعی کردیم دغدغه اهالی چهار روستای بخش پیورسلیمان اسدآباد را نسبت

به تامین آب شرب پایدار رفع کنیم و این پروژه برای دهه فجر آماده شد عنوان کرد: قدردان همراهی نماینده محترم شهرستان، بخشدار بخش پیرسلیمان، دهیاران این روستاها و نیز کشاورزان مسیر اجرای خط هستیم.

حسینعلی شرکایی؛ سرپرست فرمانداری اسدآباد نیز با اشاره به شعار هشتمین روز دهه فجر؛ آبرسانی به روستاها را یکی از برکات انقلاب خواند و از زحمات مجموعه شرکت آبفا تقدیر و تشکر نمود.

وی بیان کرد: جمعیت مناطق روستایی به عنوان جمعیت مولد کشور، در رشد و تعالی ایران اسلامی اهمیت بسزایی دارند و از این رو همواره مورد توجه ارکان مختلف نظام هستند.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

## افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر

افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر

امروز ۱۲ پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر با حضور مسوولان استانی افتتاح و کلنگ زنی شد.

امروز ۱۲ پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر با حضور مسوولان استانی افتتاح و کلنگ زنی شد.



به گزارش تابناک همدان، صبح امروز آئین افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آبرسانی شهرستان ملایر با حضور فرهاد بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حجت الاسلام احد آزادیخواه و هادی بیگی؛ نمایندگان مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و حسین فارسی؛ سرپرست فرماندار این شهرستان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم ضمن تبریک ایام الله دهه فجر اظهار کرد: امیدواریم همه ما در راستای اهداف بلند انقلاب اسلامی به ویژه خدمت به مردم گام های محکمی برداریم و موفق باشیم.

بختیاری فر با اشاره به افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی شهرستان ملایر گفت: یکی از بزرگترین مجتمع های آبرسانی در سطح استان، مجتمع سد کلان ملایر است که نمایندگان محترم این شهرستان اعتبار خوبی برای آن تامین کردند و ما قدردان هستیم.

وی خاطرنشان کرد: امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان از محل اعتبار مجتمع های ملی برای مجتمع سد کلان ملایر برای آبرسانی به ۳۷ روستا تامین شد که به میمنت ایام خجسته دهه فجر آبرسانی از این مجتمع را آغاز می کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه عملیات اجرایی آبرسانی به ۳۷ روستا در این پروژه دیده شده است افزود: امروز همزمان اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای جوراب را به همراه احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در برنامه کلنگ زنی داریم.

وی با اشاره به کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد با اعتبار ۹۵۰ میلیون تومان جزو پروژه های سد کلان ملایر گفت: امروز عملیات کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای کهکدان نیز با اعتبار ۳ میلیارد و ۶۲ میلیون تومان انجام خواهد شد.

بختیاری فر با بیان اینکه آغاز احداث مخزن آب روستای علمدار علیا نیز یکی دیگر از پروژه های آب رسانی مجتمع سد کلان است افزود: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای حرم آباد نیز از اقدامات پیش بینی شده در مرحله اول آبرسانی به مجتمع سد کلان است.

وی به اصلاح شبکه و انشعاب آب ۸ روستای شهرستان ملایر شامل روستای اوچ تپه، طجر سامن، دهلق، کاماسا، جوراب، توسک علیا و سفلی کیکله و ده چانه اشاره کرد و گفت: طبق قراردادی اصلاح شبکه ۸ روستا همزمان با اعتبار ۸۲۵ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کلنگ زنی اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب شهر ازندریان و شهر سامن ملایر طی مراسم امروز گفت: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای مهدی آباد نیز در دستور کار است.

وی از بهره برداری دو پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر طی امروز خبر داد و گفت: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای آورزمان با یک میلیارد و ۳۹۲ میلیون تومان انجام شده است.

بختیاری با اشاره به اصلاح ۱۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح ۷۵۰ فقره انشعاب آب در این پروژه بیان کرد: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب و تجهیز و فنس کشی چاه روستای نمازگاه نیز امروز با اعتبار ۳۷۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان به بهره برداری خواهد رسید.

وی تصریح کرد: اصلاح ۱۰۱ کیلومتر شبکه توزیع، اصلاح ۲۵ فقره انشعاب آب، فنس کشی محوطه چاه به مساحت ۱۲۰ متر مربع و تجهیز چاه با عمق ۸۵ متر و دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه از اقدامات صورت گرفته در این پروژه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه یکی از مهمترین اقدامات در شهرستان ملایر سد کلان است و هدف ما خدمات رسانی به مردم از طریق تامین آب شرب پایدار است اضافه کرد: درصدد هستیم تعداد روستا های زیرپوشش سد کلان را افزایش دهیم تا روستا های بیشتری از آب سالم و پایدار برخوردار شوند.

وی با اشاره به اینکه در مجموع ۳۲ باب مخزن با ظرفیت ۴ هزار متر مکعب در مجتمع سد کلان احداث می شود گفت: ۱۰ کیلومتر خط انتقال پیش بینی شده که برآورد آن آماده شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۹ باب هم ایستگاه پمپاژ در این پروژه مد نظر است افزود: اصلاح شبکه روستای جوراب بخشی از عملیات ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح شبکه توزیع بوده که امروز آغاز خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه امیدواریم با پیگیری های نمایندگان محترم مردم شهرستان ملایر در مجلس شورای اسلامی بتوانیم مجتمع آبرسانی سد کلان را طی سال های آینده به اتمام برسانیم گفت: اتمام کلی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و امسال ۱۴۵ میلیارد تومان اعتبار داشت که ۸۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی و ۶ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات استانی اخذ شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید به اینکه از ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار امسال سد کلان ملایر، ۶۰ درصد تخصیص داده شد، اما تقریباً ۴ برابر این رقم کار تعریف و قرارداد منعقد شده است گفت: عملیات اجرایی بخشی از پروژه ها امروز آغاز می شود و برای مابقی نیز به زودی قرارداد منعقد می شود که امیدواریم در سریع ترین زمان ممکن بتوانیم در تامین آب شرب پایدار برای اهالی محترم روستا های زیر پوشش مجتمع آبرسانی سد کلان اقدامات خوبی انجام دهیم.

سرپرست فرماندار شهرستان ملایر نیز در این مراسم اظهار کرد: در ایام الله دهه فجر به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و خون شهدای گرانقدر ۱۴۰ پروژه با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد و آغاز عملیات تعدادی از پروژه ها نیز آغاز خواهد شد.

فارسی با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستا های زیرمجموعه سد کلان یکی از پروژه های مجتمع های ملی است که با پیگیری نمایندگان محترم مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی به نتیجه رسید گفت: در حقیقت طی هشت سال گذشته در حوزه آبرسانی به روستا ها و موضوع مجتمع آبرسانی در ملایر ضعیف عمل کرده بودیم و آنچه حق ملایر بود اختصاص نیافته بود که خوشبختانه با پیگیری آقای مهندس بختیاری و نمایندگان محترم چندین مجتمع در ملایر تعریف شد و تقریباً به ۱۰۰ روستا آبرسانی از این طریق انجام خواهد شد.

وی یادآور شد: با وجود تمام مشکلات و تحریم هایی که دشمنان علیه مردم ایران اسلامی دارند که می خواهند نوعی ناامیدی را در کشور تزریق کنند، اما تمام مسوولان از هر روزنه ای برای خدمات دهی به مردم شریف شهر و روستا استفاه می کنند که قدردان هستیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با قدردانی از تلاش های شرکت آبفای استان همدان نسبت به عملیات آبرسانی به روستا های این شهرستان اظهار کرد: در حوزه آب و فاضلاب کار نکرده زیاد داشتیم و شهرستان در این حوزه عقب مانده بود که خوشبختانه طی چند سال اخیر جبران شده است.

آزادی خواه با بیان اینکه یک مجتمع آبرسانی دهلق داشتیم که آن هم نیمه کار بود، اما در حال حاضر مجتمع آبرسانی سد کلان با حدود ۴۰ روستا به سرعت پیشرفت فیزیکی دارد و این یک تحول بزرگی در شهرستان ملایر است عنوان کرد: تقریباً فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سلیمانی به جریان افتاده و مردم از آب شرب سالم بهره مند می شوند.

وی با اشاره به اینکه انقلاب، دولت و حکومت آب سالم را به درب منازل اهالی این روستا ها رساند گفت: پروژه هایی نیز در حال انجام است که تاکید می کنیم با سرعت بیشتری انجام شود تا موضوع آب در شهرستان حل شود و شاهد تحول چشمگیر باشیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در حال حاضر آب های پشت سد نگهداری می شود در حالی که سال ها این آب بخار می شد و از آن استفاده نمی شد افزود: در حال حاضر آب سد کلان ملایر از تمام آب شرب های استان سالم تر و بی نظیر و باکیفیت است.

وی با اشاره به اینکه آب شرب سالم و حق آبه روستا های پایین دست سد کلان ملایر در اولویت است گفت: امیدوارم حق آبه به موقع

به باغداران داده شود تا آب سد کلان هم در حوزه کشاورزی و هم در حوزه آب شرب سالم به داد مردم برسد.

آزادبخواه در پایان سخنانش بیان کرد: اگر امکان آبرسانی به تمام روستاها از سد کلان وجود داشته باشد این اتفاق می افتد.

دیگر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه امسال تلفیق بودجه تجربه جالبی بود اظهار کرد: در کشور قریب به ۱۰۰ مجتمع آبرسانی مصوب شده بود که بنا بود از این تعداد فراتر نرود، اما پیگیری های زیادی شد تا اینکه مجوز چند پروژه بزرگ آبرسانی برای ملایر اخذ کردیم.

بیگی با بیان اینکه امروز عملیات آبرسانی یک مجتمع آغاز شد و بناست به ۳۷ روستا آب رسانی شود گفت: مدت زمان اجرای این پروژه ۵ سال خواهد بود که امیدواریم هر سال شاهد پیشرفت چشمگیری باشیم.

وی خاطرنشان کرد: در برنامه های سفر ریاست جمهوری قرار است که اعتبارات این پروژه در دو سال آینده بسته شود که تلاش ما بر این است با سرعت کار انجام شود.

منبع: روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان

## عملیات اجرایی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر آغاز شد



عملیات اجرایی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر آغاز شد

ایرنا/ عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۳۷ روستای زیر پوشش مجتمع سد کلان شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان روز چهارشنبه و همزمان با ایام دهه فجر طی آیینی با حضور جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی آغاز شد.

حسین فارسی، سرپرست فرمانداری ویژه ملایر در آیین افتتاح و کنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر در روستای جوراب، اظهار داشت: معدل ملایر در حوزه احداث مجتمع های آبرسانی از سایر شهرهای استان همدان پایین تر بود که با پیگیری های انجام شده مجوز احداث پنج مجتمع آبرسانی برای این شهرستان اخذ شد.

فارسی با بیان اینکه ملایر پیش از این تنها دارای یک مجتمع آبرسانی دهلق بود، افزود: دهه فجر سال گذشته مجتمع آبرسانی سردار سلیمانی روستای علی آباد دمق افتتاح شد و احداث مجتمع آبرسانی سد کلان نیز در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: برای آبرسانی به ۳۷ روستای مجتمع سد کلان بیش از ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان اعتبار هزینه خواهد شد که ۲۱ هزار و ۵۰۰ نفر جمعیت و چهار هزار و ۵۳۱ خانوار را زیر پوشش قرار می دهد.

به گفته فارسی، همزمان با ایام دهه فجر ۱۴۰ پروژه با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان در شهرستان ملایر افتتاح و یا عملیات اجرایی آنها آغاز شده است.



آخرین خبر همدان در اینستاگرام :  
[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)



## فجر انقلاب و رهاورد دولت مردمی در دیار الوند



همدان- ایرنا- دولت سیزدهم در اولین سال فعالیت خود با عزم و اراده ای جدی گام های استواری را برای توسعه کشور برداشته که افتتاح و کلنگ زنی صدها طرح و پروژه بزرگ و کوچک همزمان با ایام الله دهه فجر در اقصی نقاط ایران اسلامی از جمله دیار الوند تنها گوشه ای از خدمات بی وقفه و جهادی دولت مردمی است.

به گزارش ایرنا؛ در این میان مسئولان استان همدان هم با تاسی از رویکرد دولت سیزدهم با روحیه انقلابی در راستای خدمت بی منت به مردم و عدالت محوری طرح ها و پروژه های زیادی را آماده بهره برداری کردند که در ایام الله دهه مبارک فجر در نقاط مختلف استان و به ویژه مناطق کمتربرخوردار بهره برداری و یا کلنگ زنی شد.

استاندار همدان در نشست خبری تشریح برنامه های گرامیداشت دهه فجر انقلاب اسلامی در استان، گفت: ۵۰۳ طرح با اعتباری بالغ بر سه هزار و ۳۶۰ میلیارد تومان در نقاط مختلف این استان بهره برداری شده و عملیات اجرایی ۷۴ طرح با حدود ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار هم در سطح شهرستان های مختلف این استان آغاز می شود.

به گفته «علیرضا قاسمی فرزاد» در مجموع همزمان با ایام دهه فجر ۵۷۷ طرح با اعتباری بالغ بر سه هزار و ۵۶۰ میلیارد تومان در مناطق مختلف استان همدان، بهره برداری و کلنگ زنی شد.

اولویت دولت سیزدهم تکمیل پروژه های نیمه تمام



نمایندہ عالی دولت در استان ہمدان اولویت دولت سیزدہم را تکمیل و بہرہ برداری از طرح ہا و پروژہ ہای نیمہ تمام و تعطیل شدہ عنوان کرد و افزود: بر ہمین اساس تمرکز و توجہ جدی دولت بر تکمیل و بہرہ برداری از پروژہ ہای نیمہ تمام بہ جای کلنگ زنی طرح ہای جدید است.

تامین نیاز استان در حوزہ مخابراتی روستایی تا چہار سال آیندہ

۱۰ طرح حوزہ ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ہمدان با ۷۷ میلیارد تومان اعتبار در دہہ فجر بہ بہرہ برداری رسید کہ بہ گفتہ مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان با بہرہ برداری از این طرح ہا تا چہار سال آیندہ نیاز استان در حوزہ شبکہ انتقال مخابراتی روستایی بہ طور کامل تامین شدہ است.

«مجتبی ساکی» افزود: توسعہ و تکمیل مسیرہای پشتیبان دیتای شہرستان ہای تابعہ استان با ۱۲ میلیارد تومان و توسعہ ظرفیت پهنای باند با ظرفیت ۴۰ گیگابیت در ثانیہ و ہمچنین شبکہ انتقال روستایی استان با ۹ میلیارد و ۵۷۱ میلیون تومان از جملہ طرح ہای اجرا شدہ در این استان است.

وی تاکید کرد: در یک سال گذشتہ پهنای باند ۱۱۸ مرکز مخابراتی روستایی استان ہمدان بہ میزان یک گیگا بیت در ثانیہ افزایش یافته است.



ساکی با اشاره به اینکه اکنون ۲۰ مرکز مخابراتی روستایی استان همدان کمتر از یک گیگا بیت در ثانیه پهنای باند اینترنت دارند، گفت: توسعه ظرفیت پهنای باند ورودی استان به میزان ۱۶۰ گیگابیت در ثانیه و شبکه انتقال استان به میزان ۲۲۰ گیگابیت در ثانیه با اعتبار ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان توسط مدیریت ارتباطات زیر ساخت نیز از دیگر پروژه ها اجرا شده برای توسعه زیرساخت های ارتباطی و اطلاعاتی استان همدان شد.

افتتاح ۲۴۷ طرح ارتباطی و مخابراتی رهاورد دولت در همدان

بهره برداری از ۲۴۷ طرح ارتباطی و مخابراتی با اعتبار ۲۳ میلیارد و ۲۶۱ میلیون تومان رهاورد دیگر مسئولان استان همدان برای مردم این دیار در دهه فجر امسال است.

«محمد علی گرزین» مدیرعامل شرکت مخابرات استان همدان در این باره گفت: طرح توسعه شبکه تلفن ثابت استان با چهار هزار و ۵۷۲ درگاه (پورت) در دهه فجر امسال و به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی به بهره برداری رسید.

وی اظهار داشت: همچنین بهره برداری از هفت سایت آنتن بی.تی.اس اپراتور همراه اول نیز در مناطق مختلف استان همدان آغاز شد.

به گفته وی، برای افزایش شاخص های مخابراتی استاندارد در استان همدان، ایجاد شبکه دسترسی و توسعه زیرساخت ها در دستور کار و اجرا قرار گرفته است.

تحول در شبکه آبرسانی استان همدان

پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی تحولی عظیم در شبکه آبرسانی استان همدان ایجاد شد به گونه ای که در ابتدای انقلاب اسلامی تنها ۲۸ درصد از جمعیت شهری استان زیر پوشش شبکه آبرسانی قرار داشت و اکنون با وجود افزایش جمعیت، این میزان به ۱۰۰ درصد رسیده است.



تعداد مشترکان آب استان همدان نیز در حال حاضر نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی چهار برابر شده است.

همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و در راستای عدالت محوری و توسعه شبکه آبرسانی روستایی در دولت سیزدهم، ۱۹ طرح آبرسانی با اعتباری بالغ بر ۳۴ میلیارد تومان در شهرستان های همدان، ملایر، اسدآباد، رزن، کبودرآهنگ و بهار کلنگ زنی و یا بهره برداری شد.



«فرهاد بختیاری فر» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان این طرح ها را شامل ساخت جاده دسترسی به چاه ها و مخزن شهر قهاوند، اصلاح خط انتقال و پمپاژ مجتمع آبرسانی صالح آباد، اجرای فنس کشی چاه روستاهای اسدآباد و توسعه شبکه آبرسانی روستای دینار آباد عنوان کرد.

بهره برداری و کلنگ زنی ۱۰ طرح بهداشتی و درمانی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان همدان نیز گفت: چهار پایگاه اورژانس جاده ای در همدان، کبودرآهنگ و فامنین و همچنین بخش سی.سی.یو بیمارستان شهید قدوسی نهاوند با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۷۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.



«محمد مهدی مجذوبی» اظهار داشت: در همین ارتباط عملیات اجرایی پنج طرح حوزه بهداشت و درمان شامل ساختمان سی.تی.اس بیمارستان امام حسن (ع)، مرکز جامع سلامت روستایی تجرک، پایگاه سلامت ضمیمه شهری، خانه بهداشت سیلوار و خانه بهداشت گل کهریز نیز با اعتباری معادل ۹۴ میلیارد ریال آغاز شد.

ایجاد اشتغال برای ۳۶۴ نفر در بخش کشاورزی همدان

طرح های کشاورزی بهره برداری شده استان همدان در دهه مبارک فجر زمینه اشتغال بکار ۳۶۴ نفر را در این بخش فراهم کرد.



به گفته رییس سازمان جهاد کشاورزی استان همدان ۶۷ طرح کشاورزی در بخش های آب و خاک، تولیدات دامی، ترویج کشاورزی، صنایع کشاورزی، شیلات و تولیدات گیاهی با ۱۸۵ میلیارد تومان اعتبار در مناطق مختلف استان به بهره برداری رسید.

«منصور رضوانی جلال» از آغاز عملیات اجرایی طرح زنجیره تولید تخم مرغ شهرستان نهاوند همزمان با دهه فجر خبر داد و گفت: برای اجرای مرحله اول این طرح ۲۲۳ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شده است.

بهره برداری از ۴۱ پروژه عمران شهری در همدان

بهره برداری از ۴۱ پروژه عمران شهری با اعتبار ۲ هزار و ۷۵۰ میلیارد ریال همزمان با ایام الله دهه فجر طی آیینی در مناطق چهارگانه شهرداری همدان آغاز شد.

به گفته شهردار همدان احداث میدان، بازسازی زمین ورزشی، احداث کندرو، پل عابر پیاده، احداث پارک جنگلی، محوطه سازی، هدایت آبهای سطحی، زیرسازی معابر، احداث بوستان و پارک نواری و پیاده روسازی مناطق مختلف از جمله این طرح ها است.

«سید مسعود حسینی» افزود: آسفالت ریزی معابر در شهرداری منطقه ۲ در ۱۵۰ هزار مترمربع و ۲۲۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعتبار از دیگر طرحهای بهره برداری شده است.

۱۵۰ طرح برق رسانی با بیش از ۱۴۱ میلیارد تومان اعتبار

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان نیز گفت: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۱۵۰ طرح حوزه توزیع نیروی برق با اعتباری افزون بر ۱۴۱ میلیارد و ۳۸۵ میلیون تومان در این استان کلنگ زنی و یا بهره برداری شد.

به گفته «علی سهرابی بیدار» در این روزهای خجسته ۱۱۱ طرح حوزه برق در سراسر استان همدان با اعتبار ۱۱۳ میلیارد و ۳۷۹ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

وی اظهار داشت: ۳۹ طرح حوزه توزیع نیروی برق نیز با اعتبار حدود ۲۷ میلیارد و ۶۷۶ میلیون تومان همزمان با ایام الله دهه فجر در سطح استان همدان کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز شد.

گازرسانی به ۲۴۵ واحد صنعتی در راستای حمایت دولت از واحدهای تولیدی

در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۹۹.۸ درصد جمعیت روستایی استان همدان از شبکه گازرسانی بهره می برند و در راستای حمایت های دولت سیزدهم از واحدهای تولیدی، برای ۲۴۵ واحد تولیدی، صنعتی و کشاورزی در استان همدان اشتراک گاز واگذار شده است.

سرپرست شرکت گاز استان همدان با اشاره به حمایت های دولت سیزدهم در راستای تولید و تحقق شعار سال (تولید، پشتیبانی ها، مانع زدایی ها) اظهار داشت: توجه به صنایع و حمایت از واحدهای تولیدی در طرح های دهه فجر در نظر گرفته شده است که امیدواریم با بهره برداری از آن، مشکلات تامین انرژی واحدهای تولیدی استان برطرف شود.

«محمد صادق محبی نظر» ادامه داد: همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و ایام الله دهه فجر، ۴۹ طرح گازرسانی با ۵۵ میلیارد و ۱۳۷ میلیون ریال اعتبار در شهرستان های همدان، ملایر، نهاوند، تویسرکان، اسدآباد، بهار، کبودرآهنگ، رزن، فامنین و درگزین به بهره برداری رسید که شامل گازرسانی به ۲ روستا و ۴۷ طرح تولیدی، صنعتی و کشاورزی است.

وی تصریح کرد: با بهره برداری از طرح گازرسانی به ۲ روستا، بخشی دیگر از جمعیت روستایی استان به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل می شوند.

به گفته محبی نظر، شاخص گازرسانی در استان همدان به ۹۹.۹ درصد رسیده، در حالی که شاخص کشوری ۹۵ درصد است.



بهره برداری از ۱۴ مدرسه در قالب ۱۰۴ کلاس درس

مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس استان همدان نیز از افتتاح ۱۴ پروژه آموزشی با ۱۰۴ کلاس درس در ۱۵ هزار مترمربع زیربنا در مناطق مختلف استان همزمان با ایام الله دهه فجر به صورت ویدئو کنفرانس با معاون رییس جمهور همزمان با سراسر کشور خبر داد و گفت: در مجموع ۴۹ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این تعداد طرح هزینه شده است.

به گفته «محمدحسین مرادی» این پروژه ها از محل اعتبارات ملی و مشارکت خیرین که احداث آن از سال ۱۳۸۸ به دلیل کمبود اعتبارات متوقف شده بود، ساخته شده است.

افتتاح ۳۷ طرح راهداری با ۹۹ میلیارد تومان سرمایه گذاری

استان همدان حدود پنج هزار و ۴۰۰ کیلومتر جاده و ۱۷ گردنه برفگیر به طول ۲۴۵ کیلومتر دارد و همزمان با فرا رسیدن ایام الله دهه فجر، ۳۷ طرح راهداری و حمل و نقل جاده ای با ۹۹ میلیارد تومان اعتبار برای این بخش در نقاط مختلف استان به بهره برداری رسیده است.

به گفته «صفر صادقی راد» مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان همدان این طرحها شامل ۱۶ کیلومتر ایجاد حفاظ میانه جاده (نصب نیوجرسی)، اجرای روکش آسفالت به طول ۶۹ کیلومتر، نصب سامانه روشنایی و تعریض ۲ دهانه پل، ۲ مورد باسکول محور کج، نصب یک دستگاه دوربین ثبت تخلف و بهره برداری از یک مجتمع خدمات رفاهی جاده ای است.

تمامی این خدمات و تلاش ها نوید آینده ای روشن و چشم اندازی امیدوار کننده برای دیار الوند و الوندنشینان دارد، فردای پر از امیدی که در سایه خدمات جهادی دولتمردان سیزدهم محقق و میسر خواهد شد.

برچسب ها

- شرکت گاز استان همدان

- افتتاح طرح

- دانشگاه علوم پزشکی استان همدان

- استانداری همدان

- علیرضا قاسمی فرزاد

- شرکت مخابرات استان همدان

- دولت سیزدهم

- دهه فجر



## عملیات اجرایی طرح آبرسانی سد کلان ملایر آغاز شد

ملایر- زهرا امیری-خبرنگار همدان پیام: در نهمین روز از دهه مبارک فجر عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۳۷ روستای زیرپوشش مجتمع سد کلان شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان آغاز شد.

سرپرست فرمانداری ملایر در آیین افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر در روستای جوراب گفت: معدل ملایر در حوزه احداث مجتمع های آبرسانی از سایر شهرهای استان همدان پایین تر بود که با پیگیری های انجام شده مجوز احداث ۵ مجتمع آبرسانی برای این شهرستان اخذ شد.

حسین فارسی با بیان اینکه ملایر پیش از این تنها دارای یک مجتمع آبرسانی دهلق بود، افزود: دهه فجر سال گذشته مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی روستای علی آباد دمق افتتاح شد و احداث مجتمع آبرسانی سد کلان نیز در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: برای آبرسانی به ۳۷ روستای مجتمع سد کلان بیش از ۱۵ میلیارد و ۶۲۸ میلیون تومان اعتبار هزینه خواهد شد که ۲۱ هزار و ۵۰۰ نفر جمعیت و ۴ هزار و ۵۳۱ خانوار را زیرپوشش قرار می دهد.

فارسی همچنین در آیین افتتاحیه کارخانه تصفیه و بسته بندی کشمش با اشاره به فعالیت حدود ۶۰ واحد فرآوری کشمش در ملایر افزود: با توجه به تسهیلاتی که در بخش کشاورزی ارائه می شود، باید به سمت ایجاد صنایع تبدیلی در بخش انگور و کشمش حرکت کنیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با تأکید بر اینکه روستاهای این شهرستان باید از آب آشامیدنی سالم بهره مند شوند، گفت: سد کلان ظرفیت عظیمی در استان همدان است که امیدواریم با اجرای این پروژه در یکی ۲ سال آینده، شاهد تأمین آب شرب روستاهای زیرپوشش مجتمع سد کلان باشیم.

حجت الاسلام احد آزادپنجه با اشاره به اقدامات انجام شده برای اخذ مجوز احداث مجتمع های آبرسانی روستایی در این شهرستان تأکید کرد: روند اجرایی مجتمع آبرسانی سد کلان باید نسبت به سایر پروژه ها در استان از سرعت بیشتری برخوردار باشد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز در آیین افتتاح کارگاه تصفیه و بسته بندی کشمش گفت: در حوزه انگور و کشمش باید به دنبال اقدام جدید باشیم تا در بخش بسته بندی، صنایع تبدیلی و برندسازی به موفقیت برسیم.

وی اظهار کرد: فعالان انگور و کشمش این شهرستان باید از پيله سنتی خارج شده و به دنبال کارهای نو برای جذب بازارهای جدید باشند.

دیگر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با اشاره به تلاش های انجام شده برای تأمین اعتبار احداث مجتمع های آبرسانی روستایی گفت: در کل کشور برای حدود صد مجتمع آبرسانی روستایی اعتبار مصوب شد که در تلفیق بودجه امسال برای چند مجتمع آبرسانی بزرگ ملایر نیز مجوز داده شده است.

هادی بیگی نژاد با بیان اینکه مجتمع آبرسانی سد کلان با ۳۷ روستای زیرپوشش در مدت زمان ۵ سال اجرا می شود، افزود: این پروژه در طرح های سفر رئیس جمهوری به استان همدان نیز قرار داده شده و اعتبار آن برای ۲ سال آینده تأمین شده است.

وی گفت: با وجود تحریم ها، تنگناهای مالی و فشارهای اقتصادی که دشمنان علیه نظام جمهوری اسلامی تحمیل می کنند، معدل ایران از نظر گازرسانی، برق رسانی و سایر خدمات بالاتر از سایر کشورها است و در بسیاری شاخص ها جزء برترین های دنیا هستیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این آیین اظهار کرد: برای آبرسانی به روستاهای مجتمع سد کلان ۳۳ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۳ هزار و ۹۳۵ مترمکعب، ۹ باب ایستگاه پمپاژ و ۱۱۰ کیلومتر خط انتقال آب شرب احداث و ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب اصلاح می شود.

فرهاد بختیاری فر افزود: همزمان عملیات اجرایی ۹ پروژه اصلاح شبکه و انشعاب آب شرب ۱۰ روستا، خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد، احداث مخزن آب روستای علمدار علیا، اصلاح شبکه و انشعابات آب شهر ازندریان و سامن، حفر و تجهیز چاه آب شرب روستاهای حرم آباد و مهدی آباد نیز با بیش از ۱۷۰ میلیارد تومان آغاز شده است.

در پایان گفتنی است؛ احترام به مقام شامخ شهدا، افتتاح پروژه های شهرداری زنگنه، بهره برداری از روکش آسفالت ملایر-توره و همزمان ۱۰ پروژه اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای، آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به روستاهای سد کلان، تصفیه و بسته بندی کشمش با اعتبار ۱۰ میلیارد تومان، افتتاح کارگاه خیاطی و ساختمان دهیاری روستای دهلق، افتتاح گلخانه سبزی و صیفی به مساحت ۵ هزار و ۶۴۴ مترمربعی روستای حرم آباد از جمله طرح های افتتاحی در نهمین روز از دهه فجر در شهرستان ملایر بود.

## افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آب رسانی در شهرستان ملایر



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، روز گذشته آیین افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب رسانی شهرستان ملایر با حضور فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حجت الاسلام احد آزادیخواه و هادی بیگی نمایندگان مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و حسین فارسی سرپرست فرمانداری این شهرستان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم ضمن تبریک ایام الله دهه فجر، اظهار کرد: امیدواریم همه ما در راستای اهداف بلند انقلاب اسلامی به ویژه خدمت به مردم گام های محکمی برداریم و موفق باشیم.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آب رسانی شهرستان ملایر، گفت: یکی از بزرگ ترین مجتمع های آب رسانی در سطح استان، مجتمع سد کلان ملایر است که نمایندگان محترم این شهرستان اعتبار خوبی برای آن تأمین کردند و ما قدردان هستیم.

وی خاطرنشان کرد: امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان از محل اعتبار مجتمع های ملی برای مجتمع سد کلان ملایر جهت آب رسانی به ۳۷ روستا تأمین شد که به میمنت ایام خجسته دهه فجر آب رسانی از این مجتمع را آغاز می کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه عملیات اجرایی آب رسانی به ۳۷ روستا در این پروژه دیده شده است، افزود: امروز هم زمان اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای جوراب را به همراه احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در برنامه کلنگ زنی داریم.

وی با اشاره به کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد با اعتبار ۹۵۰ میلیون تومان که جزء پروژه های سد کلان ملایر است، گفت: امروز عملیات کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای کهکدان نیز با اعتبار سه میلیارد و ۶۲ میلیون تومان انجام خواهد شد.

بختیاری فر با بیان اینکه آغاز احداث مخزن آب روستای علمدار علیا نیز یکی دیگر از پروژه های آب رسانی مجتمع سد کلان است، افزود: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای حرم آباد نیز از اقدامات پیش بینی شده در مرحله نخست آب رسانی به مجتمع سد کلان است.

وی به اصلاح شبکه و انشعاب آب هشت روستای شهرستان ملایر شامل روستای اوچ تپه، طجر سامن، دهلق، کاماسا، جوراب، توسک علیا و سفلی کیکله و ده چانه اشاره کرد و گفت: طبق قراردادی اصلاح شبکه هشت روستا هم زمان با اعتبار ۸۲۵ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کلنگ زنی اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب شهر ازندریان و شهر سامن ملایر طی مراسم، افزود: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای مهدی آباد نیز در دستور کار است.

وی از بهره برداری دو پروژه آب رسانی در شهرستان ملایر طی مراسم نیز خبر داد و گفت: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای آورزمان با یک میلیارد و ۳۹۲ میلیون تومان انجام شده است.

بختیاری فر با اشاره به اصلاح ۱۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح ۷۵۰ فقره انشعاب آب در این پروژه، بیان کرد: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب و تجهیز و فنس کشی چاه روستای نمازگاه نیز با اعتبار ۳۷۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان به بهره برداری خواهد رسید.

وی تصریح کرد: اصلاح ۱۰۱ کیلومتر شبکه توزیع، اصلاح ۲۵ فقره انشعاب آب، فنس کشی محوطه چاه به مساحت ۱۲۰ متر مربع و تجهیز چاه با عمق ۸۵ متر و دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه از اقدامات صورت گرفته در این پروژه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه یکی از مهم ترین اقدامات در شهرستان ملایر سد کلان بوده و هدف ما خدمات رسانی به مردم از طریق تأمین آب شرب پایدار است، اضافه کرد: درصدد هستیم تعداد روستاهای زیر پوشش سد کلان را افزایش دهیم تا روستاهای بیشتری از آب سالم و پایدار برخوردار شوند.

وی با اشاره به اینکه در مجموع ۳۲ باب مخزن با ظرفیت چهار هزار متر مکعب در مجتمع سد کلان احداث می شود، گفت: ۱۰ کیلومتر خط انتقال پیش بینی شده که برآورد آن آماده شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۹ باب هم ایستگاه پمپاژ در این پروژه مد نظر است، افزود: اصلاح شبکه روستای جوراب بخشی از عملیات ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح شبکه توزیع بوده که آغاز خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه امیدواریم با پیگیری های نمایندگان محترم مردم شهرستان ملایر در مجلس شورای اسلامی بتوانیم مجتمع آب رسانی سد کلان را طی سال های آینده به اتمام برسانیم، گفت: اتمام کلی طرح آب رسانی مجتمع سد کلان ملایر ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار داشت که ۸.۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی و ۶ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات استانی گرفته شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه از ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار امسال سد کلان ملایر ۶۰ درصد تخصیص داده شد اما تقریباً چهار برابر این رقم کار تعریف و قرارداد منعقد شده است، عنوان کرد: عملیات اجرایی بخشی از پروژه ها آغاز و برای مابقی نیز به زودی قرارداد منعقد می شود که امیدواریم در سریع ترین زمان ممکن بتوانیم در تأمین آب شرب پایدار برای اهالی محترم روستاهای زیر پوشش مجتمع آب رسانی سد کلان اقدامات خوبی انجام دهیم.

سرپرست فرمانداری شهرستان ملایر نیز در این مراسم اظهار کرد: در ایام الله دهه فجر به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی و خون شهدای گران قدر ۱۴۰ پروژه با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد و عملیات تعدادی از پروژه ها نیز آغاز خواهد شد.

حسین فارسی با بیان اینکه پروژه آب رسانی به روستاهای زیرمجموعه سد کلان یکی از پروژه های مجتمع های ملی است که با پیگیری نمایندگان محترم مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی به نتیجه رسید، گفت: درحقیقت طی هشت سال گذشته در حوزه آب رسانی به روستاها و موضوع مجتمع آب رسانی در ملایر ضعیف عمل کرده بودیم و آنچه حق ملایر بود، اختصاص نیافت که خوشبختانه با پیگیری آقای بختیاری فر و نمایندگان محترم چندین مجتمع در ملایر تعریف شد و تقریباً به ۱۰۰ روستا آب رسانی از این طریق انجام خواهد شد.

وی یادآور شد: با وجود تمام مشکلات و تحریم هایی که دشمنان علیه مردم ایران اسلامی دارند که می خواهند نوعی ناامیدی را در کشور تزریق کنند، اما تمام مسئولان از هر روزنه ای برای خدمات دهی به مردم شریف شهر و روستا استفاه می کنند که قدردان هستیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با قدردانی از تلاش های شرکت آبفای استان همدان جهت عملیات آب رسانی به روستاهای این شهرستان، اظهار کرد: در حوزه آب و فاضلاب کار نکرده زیاد داشتیم و شهرستان در این حوزه عقب مانده بود که خوشبختانه طی چندسال اخیر جبران شده است.

احد آزادی خواه با بیان اینکه یک مجتمع آب رسانی دهلق داشتیم که آن هم نیمه کاره بود اما درحال حاضر مجتمع آب رسانی سد کلان با حدود ۴۰ روستا به سرعت پیشرفت فیزیکی دارد و این یک تحول بزرگی در شهرستان ملایر است، عنوان کرد: تقریباً فاز اول مجتمع آب رسانی شهید سلیمانی به جریان افتاده و مردم از آب شرب سالم بهره مند می شوند.

وی با اشاره به اینکه انقلاب، دولت و حکومت آب سالم را به درب منازل اهالی این روستاها رساند، گفت: پروژه هایی نیز درحال انجام است که تأکید می کنیم با سرعت بیشتری انجام شود تا موضوع آب در شهرستان حل شده و شاهد تحول چشمگیر باشیم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه درحال حاضر آب های پشت سد نگهداری می شود درحالی که سال ها این آب ها بخار می شد و از آن ها استفاده نمی شد، افزود: درحال حاضر آب سد کلان ملایر از تمام آب شرب های استان سالم تر و باکیفیت است.

وی با اشاره به اینکه آب شرب سالم و حقایق روستاهای پایین دست سد کلان ملایر در اولویت است، گفت: امیدوارم حقایق به موقع به باغداران داده شود تا آب سد کلان هم در حوزه کشاورزی و هم در حوزه آب شرب سالم به داد مردم برسد.

آزادبخوآه در پایان سخنانش بیان کرد: اگر امکان آب رسانی به تمام روستاها از سد کلان وجود داشته باشد، این اتفاق می افتد.

دیگر نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه امسال تلفیق بودجه تجربه جالبی بود، اظهار کرد: در کشور نزدیک به ۱۰۰ مجتمع آب رسانی مصوب شده بود که بنا بود از این تعداد فراتر نرود، اما پیگیری های زیادی شد تا اینکه مجوز چند پروژه بزرگ آب رسانی برای ملایر را گرفتیم.

هادی بیگی با بیان اینکه عملیات آب رسانی یک مجتمع آغاز شد و بنا است به ۳۷ روستا آب رسانی شود، گفت: مدت زمان اجرای این پروژه پنج سال خواهد بود که امیدواریم هر سال شاهد پیشرفت چشمگیری باشیم.

وی خاطرنشان کرد: در برنامه های سفر ریاست جمهوری قرار است که اعتبارات این پروژه در دو سال آینده بسته شود؛ تلاش ما بر این است که کار با سرعت انجام شود.

### افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار

افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار  
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار طی امروز خبر داد و گفت: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند.

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، آئین بهره برداری و کلنگ زنی پروژه های آبرسانی شهرستان بهار با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، نماینده مردم بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان و فرماندار این شهرستان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه به میمنت این روزهای خجسته امروز سه پروژه آبرسانی در شهرستان بهار بهره برداری و سه پروژه نیز کلنگ زنی شد اظهارکرد: به طور همزمان با پروژه های آبرسانی، ساختمان اداری شهرستان بهار نیز در دو طبقه هر طبقه ۴۰۰ متر مربع زیربنا در زمینی به مساحت یک هزار متر مربع افتتاح شد که ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات جاری شرکت برای آن هزینه شده است.

فرهاد بختیاری فر به کلنگ زنی بخش اول و دوم خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری اشاره کرد و گفت: در شهرستان بهار دو مجتمع آبرسانی به نام های «آقبلاغ» و «حسین آباد آشوری» وجود دارد که امروز خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری آغاز شد.

وی با بیان اینکه بخش اول و دوم اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری به طول ۱۰ کیلومتر بوده که به خاطر سایزهای متفاوت به دو بخش تقسیم شده است افزود: برای بخش اول این پروژه ۶ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی، یعنی از اعتبار مجتمع های ملی آبرسانی تخصیص داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در برای بخش دوم این پروژه سایز لوله ها پلی اتیلن و کوچکتر است و تقریبا ۳.۵ میلیارد تومان اعتبار برای آن تخصیص یافته است ادامه داد: در حال حاضر ۱۲ میلیارد تومان برای مجتمع حسین آباد و ۱۱ میلیارد تومان نیز برای مجتمع آقبلاغ اعتبار موجود است.

وی بیان کرد: برای بخش اول خط انتقال حسین آباد آشوری ۸۰۰ متر لوله ۲۰۰ میلیمتر چدن نشکن (داکتیل) و ۵ هزار و ۲۰۳ متر لوله پلی اتیلن در سایز ۲۵۰ میلیمتر استفاده می شود.

بختیاری فر با تاکید به اینکه در بخش دوم سازه‌های لوله‌ها کمتر می‌شود و خط انتقال ۹۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۷۵۰ متر و خط انتقال ساینز ۱۱۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۶۰۰ متر است بیان کرد: حدود یک هزار و ۸۰۵ متر لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر نیز داریم که در مجموع جمعیتی حدود ۱۲ هزار نفر را در ۶ روستا که تحت پوشش مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری هستند، زیر پوشش قرار می‌دهند.

وی به عملیات اجرایی احداث و فنس کشی مخزن آب به حجم یک هزار متر مکعب روستای مالک اشتر با اعتبار ۳ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: پروژه احداث و فنس کشی مخزن هوایی فلزی روستای هارون آباد نیز با اعتبار یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح دیگر پروژه‌های آبرسانی در شهرستان بهار سخن گفت و افزود: یکی از این پروژه‌ها در روستای دینارآباد است که چاهی به عمق ۸۰ متر با دبی ۱۲ لیتر در ثانیه با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل منابع استانی حفاری شده و مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

وی با بیان اینکه چاه روستای همه‌کسی نیز بهره‌برداری شد که برای این پروژه از ظرفیت خیرین استفاده شده است گفت: تقریباً ۵۰۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات شرکت آب و فاضلاب استان نیز برای این پروژه هزینه شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حفر، تجهیز و اجرای خط انتقال چاه تقریباً یک کیلومتر لوله پلی اتیلن ساینز ۹۰ میلی متر استفاده شده است افزود: این چاه حدود ۷ تا ۸ لیتر در ثانیه آب دارد و با این اقدام مشکل آب شرب روستای همه‌کسی برطرف می‌شود.

وی با بیان اینکه تقریباً ۲۲ میلیارد تومان برای دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار اعتبار داریم خاطرنشان کرد: در حال حاضر همه پروژه‌ها تعریف شده و در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مجموع اعتبارات شهرستان بهار را در بخش آب و فاضلاب ۶۹ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ حدود ۴۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی دریافت شده که نکته قابل توجهی است.

وی تصریح کرد: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی در شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می‌گیرند که هدیه‌ای از سوی دولت برای مردم شهرستان بهار است.

نماینده مردم بهار و کبودرآهنگ در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه موضوع آب و نیز وزارت نیرو از اولویت‌های اساسی ما بوده است و بارها با وزیر محترم نیرو صحبت‌هایی در این زمینه داشتیم اظهار داشت: خوشبختانه در این راستا اعتبارات بسیار خوبی جذب شده است که به عنوان مثال برای شهرستان کبودرآهنگ از محل اعتبارات مناطق محروم تنها ۸۹ میلیارد تومان اعتبار جذب کرده‌ایم.

فتح‌الله توسلی با اشاره به اینکه برای شهرستان بهار ۴۵ میلیارد تومان اعتبار دریافت شده و اعتبارات دیگری هم در حوزه تصفیه خانه‌ها در راه است گفت: از همه مهمتر موضوع انتقال آب از سد تالوار بوده که در حال پیگیری هستیم.



وی با بیان اینکه چند روز پیش جلسه ای با رئیس جمهور محترم و مجمع نمایندگان داشتیم که نامه ای آماده و از ایشان اعتبار یک هزار ۵۰۰ میلیارد تومان درخواست شد افزود: روز گذشته دستور آقای رئیس جمهور به وزارت نیرو و سازمان برنامه و بودجه ابلاغ شد که امیدواریم در این زمینه هم کمک هایی شود چرا که اقدامات اساسی سد تالوار انجام شده و بیش از ۱۰۰ کیلومتر لوله گذاری شده است.

توسلی با تاکید به اینکه باید فکر استراتژیک برای تامین آب داشت یادآور شد: برای اصلاح شبکه آب روستاها نیز فکر اساسی شود که نیاز است اعتبار اساسی برای این منظور تخصیص یابد که اگر لازم باشد از اعتبار ملی نیز خواهیم گرفت چرا که در حال حاضر قطره های آب برایمان مهم است.

وی با بیان اینکه الگوی کشت نیز فکر اساسی نیاز دارد و دیگر نباید سیب زمینی در شهرستان بهار محصول اول باشد و باید محصولات کم آب بر استفاده کرد خاطر نشان کرد: کشور به سمت خشکسالی می رود و اگر نتوانیم مدیریت آب داشته باشیم در آینده نسبت به آب شرب نیز مشکل خواهیم داشت.

فرماندار شهرستان بهار نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر اظهار کرد: از این منظر دهه مبارک فجر را به همدیگر تبریک می گوئیم که یادمان باشد انقلاب اسلامی برای ما چه کرده است و چهل سال پیش به ویژه در حوزه آب کجا بودیم و امروز کجا هستیم.

روح الله نباتی با اشاره به اینکه به فرموده مقام معظم رهبری باید جهاد تبیین را در دستور کار قرار دهیم گفت: پشت پروژه هایی که افتتاح می شود یک عقبه فنی و مهندسی خوابیده است که اینها را ۴۰ سال پیش نمی توانستیم انجام دهیم.

وی با بیان اینکه دوران پیش از انقلاب درصد بالایی از کشور آب شرب و سالم نداشتند افزود: امروز با بحران آب مواجه هستیم و باید مدیریت کنیم اما از طرفی از نعمت آب در حد استانداردهای جهانی برخوردار هستیم که متعلق به مهندس ماست و باید اینها را تبیین کرد.

فرماندار شهرستان بهار با اشاره به اینکه شاید ۵۰ سال پیش در شهرستان بهار دو یا سه مهندس نداشتیم که بتواند کار مهندسی را انجام دهند و تمدنی که غرب به دست آورده از راه فنی و مهندسی بوده و نه چیز دیگر و این است که باید دهه فجر را تبریک گفت و به خود بالید گفت: باید دستاوردهای انقلاب اسلامی به خوبی تبیین شود و خدمات انقلاب اسلامی به مردم گفته شود.

وی با تاکید به اینکه باید نگاه کارشناسی به اقدامات داشت و اگر کار انجام می شود حساب شده است خاطر نشان کرد: باید مردم را به آینده روشن امیدوار کرد و هر کدام از ما باید کارگزاری در تراز انقلاب اسلامی باشیم.

انتها

## ۶ طرح آبرسانی در شهرستان بهار با ۶۹ میلیارد تومان اعتبار بهره برداری و کلنگ زنی شد



همدان- ایرنا- ۶ طرح آبرسانی در شهرستان بهار از توابع استان همدان با اعتباری معادل ۶۹ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر طی آیینی با حضور جمعی از مسوولان، بهره برداری و یا کلنگ زنی شد.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی شرکت آبفا استان همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان روز پنجشنبه در آیین بهره برداری از این طرح ها گفت: با تکمیل ۲ مجتمع آبرسانی شهرستان بهار، ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش خدمات شبکه آب و فاضلاب قرار گرفتند.

«فرهاد بختیاری فر» با اشاره به اینکه به مناسبت این روزهای خجسته، سه پروژه آبرسانی در شهرستان بهار بهره برداری و سه طرح دیگر نیز کلنگ زنی شد.

وی اظهار داشت: همزمان با پروژه های آبرسانی، ساختمان اداری شرکت آب شهرستان بهار نیز در ۲ طبقه و هر طبقه ۴۰۰ متر مربع زیربنا در زمینی به مساحت یک هزار متر مربع افتتاح می شود که ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات جاری شرکت برای آن هزینه شده است.

بختیاری فر به کلنگ زنی بخش اول و دوم خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری این شهرستان هم اشاره کرد و گفت: در شهرستان بهار ۲ مجتمع آبرسانی به نام های «آقبلاغ» و «حسین آباد آشوری» وجود دارد که امروز خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری آغاز شد.

وی با بیان اینکه بخش اول و دوم اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری به طول ۱۰ کیلومتر به خاطر سازه های متفاوت به دو بخش تقسیم شده است، افزود: برای بخش اول این پروژه ۶ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی (از اعتبار مجتمع های ملی آبرسانی) تخصیص داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در برای بخش دوم این پروژه سایز لوله ها پلی اتیلن و کوچکتر است و تقریبا ۳.۵ میلیارد تومان اعتبار برای آن تخصیص یافته است، ادامه داد: در حال حاضر ۱۲ میلیارد تومان برای مجتمع حسین آباد و ۱۱ میلیارد تومان نیز برای مجتمع آقبالغ اعتبار موجود است.

به گفته وی، برای بخش اول خط انتقال حسین آباد آشوری ۸۰۰ متر لوله ۲۰۰ میلیمتر چدن نشکن (داکتیل) و ۵ هزار و ۲۰۳ متر لوله پلی اتیلن در سایز ۲۵۰ میلیمتر استفاده می شود.

بختیاری فر با تاکید به اینکه در بخش دوم سایزهای لوله ها کمتر می شود و خط انتقال ۹۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۷۵۰ متر و خط انتقال سایز ۱۱۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۶۰۰ متر است، افزود: حدود یک هزار و ۸۰۵ متر لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر نیز داریم که در مجموع جمعیتی حدود ۱۲ هزار نفر را در ۶ روستا که تحت پوشش مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری هستند، زیر پوشش قرار می دهند.

وی به عملیات اجرایی احداث و فنس کشی مخزن آب به حجم یک هزار متر مکعب روستای مالک اشتر با اعتبار سه میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: پروژه احداث و فنس کشی مخزن هوایی فلزی روستای هارون آباد نیز با اعتبار یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح دیگر پروژه های آبرسانی در شهرستان بهار سخن گفت و افزود: یکی از این پروژه ها در روستای دینارآباد است که چاهی به عمق ۸۰ متر با دبی ۱۲ لیتر در ثانیه با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل منابع استانی حفاری و مورد بهره برداری قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه چاه روستای همه کسی نیز بهره برداری شد که برای این پروژه از ظرفیت خیرین استفاده شده است، گفت: تقریبا ۵۰۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات شرکت آب و فاضلاب استان برای این پروژه هزینه شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حفر، تجهیز و اجرای خط انتقال چاه تقریبا یک کیلومتر لوله پلی اتیلن سایز ۹۰ میلی متر استفاده شده است، افزود: این چاه حدود ۷ تا ۸ لیتر در ثانیه آب دارد و با این اقدام مشکل آب شرب روستای همه کسی برطرف می شود.

وی با بیان اینکه تقریبا ۲۲ میلیارد تومان برای دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار اعتبار داریم، خاطرنشان کرد: در حال حاضر همه پروژه ها تعریف شده و در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مجموع اعتبارات شهرستان بهار را در بخش آب و فاضلاب ۶۹ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ حدود ۴۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی دریافت شده که نکته قابل توجهی است.

وی تصریح کرد: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی در شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند که هدیه ای از سوی دولت برای مردم شهرستان بهار است.

نماینده مردم بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه موضوع آب و نیز وزارت نیرو از اولویت های اساسی ما است، اظهار داشت: خوشبختانه در این راستا اعتبارات بسیار خوبی جذب شده که به عنوان مثال برای شهرستان کبودراهنگ از محل اعتبارات مناطق محروم تنها ۸۹ میلیارد تومان اعتبار جذب کرده ایم.

فتح الله توسلی با اشاره به اینکه برای شهرستان بهار ۴۵ میلیارد تومان اعتبار دریافت شده و اعتبارات دیگری هم در حوزه تصفیه خانه ها در راه است، گفت: از همه مهمتر موضوع انتقال آب از سد تالوار بود که در حال پیگیری اجرای آن هستیم.

وی با بیان اینکه چند روز پیش جلسه ای با رییس جمهور و مجمع نمایندگان داشتیم که نامه ای آماده و از ایشان اعتبار یک هزار ۵۰۰ میلیارد تومان درخواست شد، افزود: روز گذشته دستور آقای رییس جمهور به وزارت نیرو و سازمان برنامه و بودجه ابلاغ شد که امیدواریم در این زمینه هم کمک هایی شود چرا که اقدامات اساسی سد تالوار انجام شده و بیش از ۱۰۰ کیلومتر لوله گذاری شده است.

آیین بهره برداری و کلنگ زنی پروژه های آبرسانی شهرستان بهار با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، نماینده مردم بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان و فرماندار این شهرستان برگزار شد.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان

- آب و فاضلاب

- شهرستان بهار

## افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار

افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار  
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار طی امروز خبر داد و گفت: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار طی امروز خبر داد و گفت: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند.

به گزارش تابناک همدان، آئین بهره برداری و کلنگ زنی پروژه های آبرسانی شهرستان بهار با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، نماینده مردم بهار و کبودرآهنگ در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان و فرماندار این شهرستان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با اشاره به اینکه به میمنت این روز های خجسته امروز سه پروژه آبرسانی در شهرستان بهار بهره برداری و سه پروژه نیز کلنگ زنی شد اظهار کرد: همزمان با پروژه های آبرسانی، ساختمان اداری شهرستان بهار نیز در دو طبقه هر طبقه ۴۰۰ متر مربع زیربنا در زمینی به مساحت یک هزار متر مربع افتتاح می شود که ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات جاری شرکت برای آن هزینه شده است.

فرهاد بختیاری فر به کلنگ زنی بخش اول و دوم خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری اشاره کرد و گفت: در شهرستان بهار دو مجتمع آبرسانی به نام های «آقبلاغ» و «حسین آباد آشوری» وجود دارد که امروز خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری آغاز شد.

وی با بیان اینکه بخش اول و دوم اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری به طول ۱۰ کیلومتر بوده که به خاطر سائز های متفاوت به دو بخش تقسیم شده است افزود: برای بخش اول این پروژه ۶ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی، یعنی از اعتبار مجتمع های ملی آبرسانی تخصیص داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در بخش دوم این پروژه سایز لوله ها پلی اتیلن و کوچکتر است و تقریبا ۳.۵ میلیارد تومان اعتبار برای آن تخصیص یافته است ادامه داد: در حال حاضر ۱۲ میلیارد تومان برای مجتمع حسین آباد و ۱۱ میلیارد تومان نیز برای مجتمع آقبلاغ اعتبار موجود است.

وی بیان کرد: برای بخش اول خط انتقال حسین آباد آشوری ۸۰۰ متر لوله ۲۰۰ میلیمتر چدن نشکن (داکتیل) و ۵ هزار و ۲۰۳ متر لوله پلی اتیلن در سایز ۲۵۰ میلیمتر استفاده می شود.

بختیاری فر با تاکید به اینکه در بخش دوم سایز های لوله ها کمتر می شود و خط انتقال ۹۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۷۵۰ متر و خط انتقال سایز ۱۱۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۶۰۰ متر است بیان کرد: حدود یک هزار و ۸۰۵ متر لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر نیز داریم که در مجموع جمعیتی حدود ۱۲ هزار نفر را در ۶ روستا که تحت پوشش مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری هستند، زیر پوشش قرار می دهند.

وی به عملیات اجرایی احداث و فنس کشی مخزن آب به حجم یک هزار متر مکعب روستای مالک اشتر با اعتبار ۳ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: پروژه احداث و فنس کشی مخزن هوایی فلزی روستای هارون آباد نیز با اعتبار یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح دیگر پروژه های آبرسانی در شهرستان بهار سخن گفت و افزود: یکی از این پروژه ها در روستای دینارآباد است که چاهی به عمق ۸۰ متر با دبی ۱۲ لیتر در ثانیه با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل منابع استانی حفاری شده و مورد بهره برداری قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه چاه روستای همه کسی نیز بهره برداری شد که برای این پروژه از ظرفیت خیرین استفاده شده است گفت: تقریبا ۵۰۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات شرکت آب و فاضلاب استان نیز برای این پروژه هزینه شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حفر، تجهیز و اجرای خط انتقال چاه تقریبا یک کیلومتر لوله پلی اتیلن سایز ۹۰ میلی متر استفاده شده است افزود: این چاه حدود ۷ تا ۸ لیتر در ثانیه آب دارد و با این اقدام مشکل آب شرب روستای همه کسی برطرف می شود.

وی با بیان اینکه تقریبا ۲۲ میلیارد تومان برای دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار اعتبار داریم خاطرنشان کرد: در حال حاضر همه پروژه ها تعریف شده و در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مجموع اعتبارات شهرستان بهار را در بخش آب و فاضلاب ۶۹ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ حدود ۴۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی دریافت شده که نکته قابل توجهی است.

وی تصریح کرد: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی در شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند که هدیه ای از سوی دولت برای مردم شهرستان بهار است.

نماینده مردم بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه موضوع آب و نیز وزارت نیرو از اولویت های اساسی ما بوده است و بارها با وزیر محترم نیرو صحبت هایی در این زمینه داشتیم اظهار داشت: خوشبختانه در این راستا اعتبارات بسیار خوبی جذب شده است که به عنوان مثال برای شهرستان کبودراهنگ از محل اعتبارات مناطق محروم تنها ۸۹ میلیارد تومان اعتبار جذب کرده ایم.

فتح الله توسلی با اشاره به اینکه برای شهرستان بهار ۴۵ میلیارد تومان اعتبار دریافت شده و اعتبارات دیگری هم در حوزه تصفیه خانه ها در راه است گفت: از همه مهمتر موضوع انتقال آب از سد تالوار بوده که در حال پیگیری هستیم.

وی با بیان اینکه چند روز پیش جلسه ای با رئیس جمهور محترم و مجمع نمایندگان داشتیم که نامه ای آماده و از ایشان اعتبار یک هزار ۵۰۰ میلیارد تومان درخواست شد افزود: روز گذشته دستور آقای رئیس جمهور به وزارت نیرو و سازمان برنامه و بودجه ابلاغ شد که امیدواریم در این زمینه هم کمک هایی شود چرا که اقدامات اساسی سد تالوار انجام شده و بیش از ۱۰۰ کیلومتر لوله گذاری شده است.

توسلی با تاکید به اینکه باید فکر استراتژیک برای تامین آب داشت یادآور شد: برای اصلاح شبکه آب روستاها نیز فکر اساسی شود که نیاز است اعتبار اساسی برای این منظور تخصیص یابد که اگر لازم باشد از اعتبار ملی نیز خواهیم گرفت چرا که در حال حاضر قطره های آب برایمان مهم است.

وی با بیان اینکه الگوی کشت نیز فکر اساسی نیاز دارد و دیگر نباید سیب زمینی در شهرستان بهار محصول اول باشد و باید محصولات کم آب بر استفاده کرد خاطر نشان کرد: کشور به سمت خشکسالی می رود و اگر نتوانیم مدیریت آب داشته باشیم در آینده نسبت به آب شرب نیز مشکل خواهیم داشت.

فرماندار شهرستان بهار نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر اظهار کرد: از این منظر دهه مبارک فجر را به همدیگر تبریک می گوئیم که یادمان باشد انقلاب اسلامی برای ما چه کرده است و چهل سال پیش به ویژه در حوزه آب کجا بودیم و امروز کجا هستیم.

روح الله نباتی با اشاره به اینکه به فرموده مقام معظم رهبری باید جهاد تبیین را در دستور کار قرار دهیم گفت: پشت پروژه هایی که افتتاح می شود یک عقبه فنی و مهندسی خوابیده است که این ها را ۴۰ سال پیش نمی توانستیم انجام دهیم.

وی با بیان اینکه دوران پیش از انقلاب درصد بالایی از کشور آب شرب و سالم نداشتند افزود: امروز با بحران آب مواجه هستیم و باید مدیریت کنیم، اما از طرفی از نعمت آب در حد استاندارد های جهانی برخوردار هستیم که متعلق به مهندیس ماست و باید این ها را تبیین کرد.

فرماندار شهرستان بهار با اشاره به اینکه شاید ۵۰ سال پیش در شهرستان بهار دو یا سه مهندس نداشتیم که بتواند کار مهندسی را انجام دهند و تمدنی که غرب به دست آورده از راه فنی و مهندسی بوده و نه چیز دیگر و این است که باید دهه فجر را تبریک گفت و به خود بالید گفت: باید دستاورد های انقلاب اسلامی به خوبی تبیین شود و خدمات انقلاب اسلامی به مردم گفته شود.

وی با تاکید به اینکه باید نگاه کارشناسی به اقدامات داشت و اگر کار انجام می شود حساب شده است خاطرنشان کرد: باید مردم را به آینده روشن امیدوار کرد و هر کدام از ما باید کارگزاری در تراز انقلاب اسلامی باشیم.

منبع: روابط عمومی آبقای استان همدان



## ۵۰ درصد احداث شبکه فاضلاب شهری نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان انجام گرفته است



به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، علی هاشم ده پهلوان گفت: در سال جاری ۶ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مختلف شهر نهاوند داشته ایم که به علت تغییر دولت و تاخیر در اعتبارات تا پایان سال ۴ کیلومتر از محل اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات انجام می شود.

وی افزود: طرح احداث شبکه در نهاوند شامل ۲۰ هزار انشعاب و تحت پوشش قرار گرفتن بیش از ۶۰ هزار نفر از جمعیت شهر نهاوند است، که تاکنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب در شهر نهاوند نصب شده است و ۱۰۰ فقره انشعاب غیر مجاز در شهر و روستا با تشکیل پرونده به مراجع قضایی معرفی شده اند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تصریح کرد: سال آینده نیز با توجه به تخصیص اعتبارات تا ۸ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مناطق، خیابان خاقانی، کوی کشاورز، بلوار شهید قدوسی، باغچه اسفندیاری، کوی سرباز، باغچه نبی شیخ را داریم.

در ادامه ابراهیم طاهری بیان داشت: شهرستان نهاوند دارای ۱۶۹ روستا می باشد که از این تعداد ۱۲۰ روستا تحت پوشش شبکه آب شرب هستند.

وی گفت: اعتبارات شبکه آب و فاضلاب شهرستان ۳۲ میلیارد ریال بوده که در سال ۱۴۰۰ بخشی از آن تخصیص داده شده است. وی افزود: ۲۱۰۰۰ متر (۲۱ کیلومتر) اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی خواهیم داشت که برخی از این پروژه ها انجام شده و برخی در انتظار انتخاب پیمانکار هستند.

طاهری اظهار داشت: از ابتدای سال تاکنون حفر ۸ حلقه چاه در شهرستان داشته ایم که در سالهای گذشته تعداد حفر چاه ها ۲ الی ۳ حلقه بوده است.

وی با اشاره به اینکه، بسیاری از روستاها دغدغه حفر چاه داشتند گفت: برای برطرف شدن مشکل این روستاها ۵ باب ایستگاه پمپاژ، ۱۸۷۰ متر مکعب مخازن ذخیره اضافه شده است که حدود ۲۹۰۰ خانوار با ۱۰ هزار جمعیت از این پروژه ها بهره مند خواهند شد.

وی افزود: همچنین ۹ هزارمتر خطوط انتقال شبکه آبرسانی در روستاهای گوشه، زرامین، چشمه ماهی و ده موسی و... انجام شده است که برخی از این خطوط انتقال شبکه آبرسانی انجام و برخی دیگر در دست بررسی و انتخاب پیمانکار هستند.

طاهری بیان داشت: احداث و تجهیز شبکه آبرسانی به ۵ روستا نیز در دستور کار است.



## انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان



انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان خبر داد.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، علی هاشم ده پهلوان گفت: در سال جاری ۶ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مختلف شهر نهاوند داشته ایم که به علت تغییر دولت و تاخیر در اعتبارات تا پایان سال ۴ کیلومتر از محل اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات انجام می شود.

وی افزود: طرح احداث شبکه در نهاوند شامل ۲۰ هزار انشعاب و تحت پوشش قرار گرفتن بیش از ۶۰ هزار نفر از جمعیت شهر نهاوند است، که تاکنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب در شهر نهاوند نصب شده است و ۱۰۰ فقره انشعاب غیر مجاز در شهر و روستا با تشکیل پرونده به مراجع قضایی معرفی شده اند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تصریح کرد: سال آینده نیز با توجه به تخصیص اعتبارات تا ۸ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مناطق، خیابان خاقانی، کوی کشاورز، بلوار شهید قدوسی، باغچه اسفندیاری، کوی سرباز، باغچه نبی شیخ را داریم.

در ادامه ابراهیم طاهری بیان داشت: شهرستان نهاوند دارای ۱۶۹ روستا می باشد که از این تعداد ۱۲۰ روستا تحت پوشش شبکه آب شرب هستند.

وی گفت: اعتبارات شبکه آب و فاضلاب شهرستان ۳۲ میلیارد ریال بوده که در سال ۱۴۰۰ بخشی از آن تخصیص داده شده است.

وی افزود: ۲۱۰۰۰ متر (۲۱ کیلومتر) اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی خواهیم داشت که برخی از این پروژه ها انجام شده و برخی در انتظار انتخاب پیمانکار هستند.

طاهری اظهار داشت: از ابتدای سال تاکنون حفر ۸ حلقه چاه در شهرستان داشته ایم که در سالهای گذشته تعداد حفر چاه ها ۲ الی ۳ حلقه بوده است.

وی با اشاره به اینکه، بسیاری از روستاها دغدغه حفر چاه داشتند گفت : برای برطرف شدن مشکل این روستاها ۵ باب ایستگاه پمپاژ ، ۱۸۷۰ متر مکعب مخازن ذخیره اضافه شده است که حدود ۲۹۰۰ خانوار با ۱۰ هزار جمعیت از این پروژه ها بهره مند خواهند شد.

وی افزود : همچنین ۹ هزارمتر خطوط انتقال شبکه آبرسانی در روستاهای گوشه، زرامین، چشمه ماهی و ده موسی و... انجام شده است که برخی از این خطوط انتقال شبکه آبرسانی انجام و برخی دیگر در دست بررسی و انتخاب پیمانکار هستند .

طاهری بیان داشت: احداث و تجهیز شبکه آبرسانی به ۵ روستا نیز در دستور کار است.

انتهای پیام

## ➤ بهره برداری و کلنگ زنی ۶ طرح آبرسانی در بهار

هگمتانه، گروه شهرستان: ۶ طرح آبرسانی در شهرستان بهار از توابع استان همدان با اعتباری معادل ۶۹ میلیارد تومان همزمان با ایام الله دهه فجر طی آیینی با حضور جمعی از مسوولان، بهره برداری و یا کلنگ زنی شد.

به گزارش هگمتانه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان روزپنج شنبه در آیین بهره برداری از این طرح ها گفت: با تکمیل ۲ مجتمع آبرسانی شهرستان بهار، ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش خدمات شبکه آب و فاضلاب قرار گرفتند.

«فرهاد بختیاری فر» با اشاره به اینکه به مناسبت این روزهای خجسته، سه پروژه آبرسانی در شهرستان بهار بهره برداری شد، گفت: همچنین سه طرح دیگر نیز کلنگ زنی شد.

وی اظهار کرد: همزمان با پروژه های آبرسانی، ساختمان اداری شرکت آب شهرستان بهار نیز در ۲ طبقه و هر طبقه ۴۰۰ مترمربع زیربنا در زمینی به مساحت یک هزار مترمربع افتتاح می شود که ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات جاری شرکت برای آن هزینه شده است.

بختیاری فر به کلنگ زنی بخش اول و دوم خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری این شهرستان هم اشاره کرد و گفت: در شهرستان بهار ۲ مجتمع آبرسانی به نام های «آقباغ» و «حسین آباد آشوری» وجود دارد که امروز خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری آغاز شد.

وی با بیان اینکه بخش اول و دوم اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری به طول ۱۰ کیلومتر به خاطر اندازه های متفاوت به دو بخش تقسیم شده است، افزود: برای بخش اول این پروژه ۶ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی (از اعتبار مجتمع های ملی آبرسانی) تخصیص داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در برای بخش دوم این پروژه اندازه لوله ها پلی اتیلن و کوچکتر است و تقریباً ۳.۵ میلیارد تومان اعتبار برای آن تخصیص یافته است، ادامه داد: در حال حاضر ۱۲ میلیارد تومان برای مجتمع حسین آباد و ۱۱ میلیارد تومان نیز برای مجتمع آقباغ اعتبار موجود است.

به گفته وی، برای بخش اول خط انتقال حسین آباد آشوری ۸۰۰ متر لوله ۲۰۰ میلیمتر چدن نشکن (داکتیل) و ۵ هزار و ۲۰۳ متر لوله پلی اتیلن در اندازه ۲۵۰ میلیمتر استفاده می شود.

بختیاری فر با تأکید به اینکه در بخش دوم اندازه های لوله ها کمتر می شود و خط انتقال ۹۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۷۵۰ متر و خط انتقال سایز ۱۱۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۶۰۰ متر است، افزود: حدود یک هزار و ۸۰۵ متر لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر نیز داریم که در مجموع جمعیتی حدود ۱۲ هزار نفر را در ۶ روستا که تحت پوشش مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری هستند، زیر پوشش قرار می دهند.

وی به عملیات اجرایی احداث و فنس کشی مخزن آب به حجم یک هزار مترمکعب روستای مالک اشتر با اعتبار سه میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: پروژه احداث و فنس کشی مخزن هوایی فلزی روستای هارون آباد نیز با اعتبار یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افتتاح دیگر پروژه های آبرسانی در شهرستان بهار سخن گفت و افزود: یکی از این

پروژه ها در روستای دینارآباد است که چاهی به عمق ۸۰ متر با دبی ۱۲ لیتر در ثانیه با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل منابع استانی حفاری و مورد بهره برداری قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه چاه روستای همه کسی نیز بهره برداری شد که برای این پروژه از ظرفیت خیرین استفاده شده است، گفت: تقریباً ۵۰۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات شرکت آب و فاضلاب استان برای این پروژه هزینه شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حفر، تجهیز و اجرای خط انتقال چاه تقریباً یک کیلومتر لوله پلی اتیلن اندازه ۹۰ میلی متر استفاده شده است، افزود: این چاه حدود ۷ تا ۸ لیتر در ثانیه آب دارد و با این اقدام مشکل آب شرب روستای همه کسی برطرف می شود. وی با بیان اینکه تقریباً ۲۲ میلیارد تومان برای دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار اعتبار داریم، خاطرنشان کرد: در حال حاضر همه پروژه ها تعریف شده و در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مجموع اعتبارات شهرستان بهار را در بخش آب و فاضلاب ۶۹ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ حدود ۴۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی دریافت شده که نکته قابل توجهی است. وی تصریح کرد: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی در شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند که هدیه ای از سوی دولت برای مردم شهرستان بهار است.

موضوع انتقال آب از سد تالوار در حال پیگیری است

نماینده مردم بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان اینکه موضوع آب و نیز وزارت نیرو از اولویت های اساسی ما است، اظهار کرد: خوشبختانه در این راستا اعتبارات بسیار خوبی جذب شده که به عنوان مثال برای شهرستان کبودراهنگ از محل اعتبارات مناطق محروم تنها ۸۹ میلیارد تومان اعتبار جذب کرده ایم.

فتح الله توسلی با اشاره به اینکه برای شهرستان بهار ۴۵ میلیارد تومان اعتبار دریافت شده و اعتبارات دیگری هم در حوزه تصفیه خانه ها در راه است، گفت: از همه مهمتر موضوع انتقال آب از سد تالوار بود که در حال پیگیری اجرای آن هستیم.

وی با بیان اینکه چند روز پیش جلسه ای با رئیس جمهور و مجمع نمایندگان داشتیم که نامه ای آماده و از ایشان اعتبار یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان درخواست شد، افزود: روز گذشته دستور آقای رئیس جمهور به وزارت نیرو و سازمان برنامه و بودجه ابلاغ شد که امیدواریم در این زمینه هم کمک هایی شود چرا که اقدامات اساسی سد تالوار انجام شده و بیش از ۱۰۰ کیلومتر لوله گذاری شده است.

آیین بهره برداری و کلنگ زنی پروژه های آبرسانی شهرستان بهار با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، نماینده مردم بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان و فرماندار بهار برگزار شد.

### انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از انجام نیمی از عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهرستان نهاوند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، علی هاشم ده پهلوان گفت: در سال جاری ۶ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مختلف شهر نهاوند داشته ایم که به علت تغییر دولت و تاخیر در اعتبارات تا پایان سال ۴ کیلومتر از محل اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات انجام می شود.

وی افزود: طرح احداث شبکه در نهاوند شامل ۲۰ هزار انشعاب و تحت پوشش قرار گرفتن بیش از ۶۰ هزار نفر از جمعیت شهر نهاوند است، که تاکنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب در شهر نهاوند نصب شده است و ۱۰۰ فقره انشعاب غیر مجاز در شهر و روستا با تشکیل پرونده به مراجع قضایی معرفی شده اند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تصریح کرد: سال آینده نیز با توجه به تخصیص اعتبارات تا ۸ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مناطق، خیابان خاقانی، کوی کشاورز، بلوار شهید قدوسی، باغچه اسفندیاری، کوی سرباز، باغچه نبی شیخ را داریم.

در ادامه ابراهیم طاهری بیان داشت: شهرستان نهاوند دارای ۱۶۹ روستا می باشد که از این تعداد ۱۲۰ روستا تحت پوشش شبکه آب شرب هستند.

وی گفت: اعتبارات شبکه آب و فاضلاب شهرستان ۳۲ میلیارد ریال بوده که در سال ۱۴۰۰ بخشی از آن تخصیص داده شده است.

وی افزود: ۲۱۰۰۰ متر (۲۱ کیلومتر) اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی خواهیم داشت که برخی از این پروژه ها انجام شده و برخی در انتظار انتخاب پیمانکار هستند.

طاهری اظهار داشت: از ابتدای سال تاکنون حفر ۸ حلقه چاه در شهرستان داشته ایم که در سالهای گذشته تعداد حفر چاه ها ۲ الی ۳ حلقه بوده است.

وی با اشاره به اینکه، بسیاری از روستاها دغدغه حفر چاه داشتند گفت : برای برطرف شدن مشکل این روستاها ۵ باب ایستگاه پمپاژ ، ۱۸۷۰ متر مکعب مخازن ذخیره اضافه شده است که حدود ۲۹۰۰ خانوار با ۱۰ هزار جمعیت از این پروژه ها بهره مند خواهند شد.

وی افزود : همچنین ۹ هزارمتر خطوط انتقال شبکه آبرسانی در روستاهای گوشه، زرامین، چشمه ماهی و ده موسی و... انجام شده است که برخی از این خطوط انتقال شبکه آبرسانی انجام و برخی دیگر در دست بررسی و انتخاب پیمانکار هستند .

طاهری بیان داشت: احداث و تجهیز شبکه آبرسانی به ۵ روستا نیز در دستور کار است.

انتهای پیام

## 📌 طلب ۱/۵ میلیارد تومانی آبفای نهاوند از مشترکان دولتی

نهاوند- معصومه کمالوند- خبرنگار همدان پیام: مدیر امور آب شهرستان نهاوند از بدهی ۱/۵ میلیاردی ادارات نهاوند به این شبکه خبر داد و گفت: طبق بررسی های انجام شده بیش از ۱/۵ میلیارد تومان طلب از برخی ادارات و ارگان ها در لیست بدهکاران اصلی این شرکت دیده می شود که انتظار می رود نسبت به تسویه بدهی اقدامات لازم را به عمل آورند.

علی هاشم ده پهلوان افزود: اجرای بیش از ۵۰ درصد شبکه فاضلاب شهر نهاوند محقق شده است و طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۲۱۰ کیلومتر است که تاکنون بیش از ۱۰۳ کیلومتر شبکه گذاری انجام شده است.

به گفته وی در سالجاری ۶ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در نقاط مختلف شهر نهاوند داشته ایم که به علت تغییر دولت و تأخیر در اعتبارات تا پایان سال ۴ کیلومتر از محل اعتبارات جاری تبصره ۲ و ۳ بابت نصب انشعابات انجام می شود.

ده پهلوان افزود: طرح احداث شبکه در نهاوند شامل ۲۰ هزار انشعاب و تحت پوشش قرار گرفتن بیش از ۶۰ هزار نفر از جمعیت شهر نهاوند است که تاکنون ۱۱ هزار و ۵۰۰ انشعاب در شهر نهاوند نصب شده است و ۱۰۰ فقره انشعاب غیرمجاز در شهر و روستا با تشکیل پرونده به مراجع قضائی معرفی شده اند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تصریح کرد: سال آینده نیز با توجه به تخصیص اعتبارات تا ۸ کیلومتر تعهد شبکه گذاری در مناطق؛ خیابان خاقانی، کوی کشاورز، بلوار شهید قدوسی، باغچه اسفندیاری، کوی سرباز، باغچه نبی شیخ را داریم.

۱۲۰ روستا تحت پوشش شبکه آب و فاضلاب شهرستان

رئیس اداره بهره برداری و توسعه شبکه آب هم در ادامه گفت: شهرستان نهاوند با ۱۶۹ روستا، ۱۲۰ روستا تحت پوشش شبکه آب شرب هستند.

ابراهیم طاهری افزود: اعتبارات شبکه آب و فاضلاب شهرستان ۳۲ میلیارد ریال بوده که در سال ۱۴۰۰ بخشی از آن تخصیص داده شده است.

وی ادامه داد: ۲۱ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی خواهیم داشت که برخی از این پروژه ها انجام شده و برخی در انتظار انتخاب پیمانکار هستند.

به گفته طاهری از ابتدای سال تاکنون حفر ۸ حلقه چاه در شهرستان انجام شده که در سال های گذشته تعداد حفر چاه ها ۲ الی ۳ حلقه بوده است.

وی درباره دغدغه حفر چاه در روستاها برای اهالی هم گفت: برای برطرف شدن مشکل این روستاها ۵ باب ایستگاه پمپاژ، هزار و ۸۷۰ مترمکعب مخازن ذخیره اضافه شده است که حدود ۲ هزار و ۹۰۰ خانوار با ۱۰ هزار جمعیت از این پروژه ها بهره مند خواهند شد.

طاهری افزود: همچنین ۹ هزار مترمربع خطوط انتقال شبکه آبرسانی در روستاهای گوشه، زرامین، چشمه ماهی و ده موسی و... انجام شده است که برخی از این خطوط انتقال شبکه آبرسانی انجام و برخی دیگر در دست بررسی و انتخاب پیمانکار هستند.

وی با بیان اینکه احداث و تجهیز شبکه آبرسانی به ۵ روستا نیز در دستور کار است، گفت: در بخش کنترل کیفیت آب کارهای خوبی در سطح شهرستان انجام شده است و در حال حاضر هم ۹۹ دستگاه کلریناتور در شهر و روستاهای شهرستان وجود دارد که از ابتدای



امسال ۲۰ دستگاه به روزرسانی شده است.

اتصال فاضلاب بافت قدیمی شهر به شبکه شهری

رئیس اداره بهره برداری و توسعه فاضلاب شهر نهاوند هم گفت: مطالعات طرح فاضلاب نهاوند در اوایل سال ۱۳۷۰ آغاز شد و عملاً از اواسط دهه ۸۰ فاز اجرایی شبکه فاضلاب نهاوند آغاز شد که تاکنون ۱۰۵ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند انجام گرفته است که از این میزان تقریباً ۵۰ درصد تعداد مشترکان شهری را پوشش می دهد.

وی تصریح کرد: تعداد اشتراکات فاضلاب نصب شده در سطح شهر نهاوند ۱۲ هزار و ۸۰۰ فقره انشعاب فاضلاب تا به امروز بوده است که این آمار تا پایان سال جاری به ۱۳ هزار فقره نیز می رسد.

حمیدرضا ابوالفتحی گفت: در سال گذشته ۶ هزار و ۲۰۰ متر (۶/۲ کیلومتر) شبکه فاضلاب انجام شده که با توجه به تخصیص اعتبارات که در سال ۱۴۰۰ داشته ایم در مجموع قرارداد توسعه شبکه فاضلاب منعقد شده و در مجموع ۱۰ میلیارد تومان بوده که از این تعداد ۲ فقره فاز اجرایی آنها آغاز شده است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۲ کیلومتر شبکه فاضلاب در مناطق مهدیه و بلوار شهید قدوسی (قسمت هایی از جوادیه) اجرا شده است، افزود: فاز سوم اجرایی قسمت هایی از کوی امام حسین(ع) (ترمینال قدیم) حدود ۸۰۰ مترمربع اجرایی خواهد شد و فاز بعدی توسعه شبکه فاضلاب که در سال آینده (۱۴۰۱) اجرایی خواهد شد در بلوار شهید قدوسی، خیابان خاقانی، کوچه اسفندیاری، خیابان سرباز، درب شیخ، خیابان کشاورز (حدود ۶ کیلومتر خواهد بود).



### ⤴️ فارس من | آب لالچین مشکلی ندارد / سختی آب بالاست که مشکلی ایجاد نمی کند



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، "به مشکلات شهر لالچین استان همدان، کمبودها و وضعیت آب شرب این شهر رسیدگی شود" عنوان سوژه ای است که در سامانه فارس من خبرگزاری فارس ثبت شده است.

معاون بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه آب لالچین مشکلی ندارد اظهار کرد: در لالچین نه قطعی آبی وجود دارد و به لحاظ کیفیت نیز مشکلی گزارش نشده است.

حمیدرضا نیکداد عنوان کرد: آب لالچین آهکی نیست بلکه تنها مقداری سختی آن بالاست که این مسئله نیز کاملا مطابق استاندارد است و مشکلی برای سلامتی افراد ایجاد نمی کند.

وی اضافه کرد: آب این شهر نیز به صورت دائم توسط آزمایشگاه آب مرکز بهداشت و شرکت آبفا کنترل می شود و تاکنون گزارشی ناشی از بی کیفیتی آب اعلام نشده است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

### افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب در استان همدان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" ضمن گرامیداشت چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، با اشاره به وضعیت آبرسانی قبل و بعد از پیروزی انقلاب اسلامی گفت: وضعیت تامین آب شرب و بهداشتی روستاها در قبل و بعد از پیروزی انقلاب اسلامی قابل مقایسه نیست به طوری که قبل از انقلاب کمتر روستاهایی در استان از نعمت آب شرب برخوردار بودند اما در حال حاضر روستاهای زیادی تحت پوشش آب شرب بهداشتی و سالم بهره مندند.

وی با بیان اینکه تمام تلاش ما بهره مندی مردم از آب شرب سالم و پایدار است افزود: در خصوص رفع کمبودها و پایدارتر کردن تامین آب و همچنین ارتقای زیرساخت های آب روستایی اقداماتی در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در ایام دهه فجر پروژه هایی در حوزه آب و فاضلاب در استان همدان کلنگ زنی و به بهره برداری رسید تصریح کرد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود شهرستان همدان با اعتبار ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان در دهه فجر افتتاح شد، این مرکز، پساب تولیدی ۷۵۰ خانوار با حدود ۲ هزار و ۴۰۰ نفر جمعیت روستای ارزانفود را تصفیه و به پایین دست هدایت می کند

وی افزود: این تصفیه خانه به روش دوزیستی (BIOFIX) طراحی و اجرا شده که ۷۲۷ مترمکعب در شبانه روز یعنی چیزی حدود ۸.۵ لیتر در ثانیه ظرفیت دارد.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه تصفیه فاضلاب روستاهای بالا دست سد اکباتان اهمیت ویژه ای دارد و با پیگیری های انجام شده در راستای جمع آوری فاضلاب و هدایت پساب تصفیه شده به پایین دست سد اقدامات ارزشمندی صورت گرفته است افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه از ورود ۷۲۷ متر مکعب فاضلاب در شبانه روز به رودخانه بالا دست سد اکباتان جلوگیری می شود. وی با اشاره به اینکه برای این تصفیه خانه، یک بخشی از مولفه ایجاد تاسیسات روستای ارزانفود و مولفه دیگر شبکه جمع آوری بود که ۸.۴ کیلومتر با لوله های ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر اجرا شده است، عنوان کرد: ۳۵۰ متر هم خط انتقال با سایز ۴۰۰ میلیمتر اجرا شده که فاضلاب را به سمت تصفیه خانه هدایت می کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به نصب ۶۹۸ مورد انشعابات فاضلاب و نیز محوطه سازی و دیوارکشی محوطه اطراف تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود اشاره کرد و افزود: محور سد اکباتان یکی از مهمترین بخش ها و اولویت ها در ایجاد تاسیسات فاضلاب، متوجه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

وی با تاکید به اینکه روستای ارزانفود یکی از بزرگترین روستاهایی بود که برای آن تصفیه خانه فاضلاب ایجاد شد تا از ورود ۷۲۷ مترمکعب یا ۵ لیتر در ثانیه فاضلاب به رودخانه سد جلوگیری شود تصریح کرد: این طرح یکی از اقدامات اثربخش بهداشتی است که علاوه بر تضمین سلامت مردم از آلودگی آب سد اکباتان به عنوان سرچشمه آب آشامیدنی مردم همدان، جلوگیری می کند.

وی در ادامه از افتتاح و کلنگ زنی ۱۲ پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر طی ایام دهه فجر خبر داد و افزود: یکی از پروژه ها مجتمع آبرسانی سد کلان ملایر به عنوان بزرگترین پروژه آبرسانی استان بود که عملیات آن آغاز شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان از محل اعتبار مجتمع های ملی برای مجتمع سد کلان ملایر نسبت به آبرسانی به ۳۷ روستا تامین شد که به میمنت ایام خجسته دهه فجر آبرسانی از این مجتمع را آغاز کردیم.

وی با تاکید به اینکه عملیات اجرای آبرسانی به ۳۷ روستا در این پروژه دیده شده است گفت: همزمان اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای جوراب را به همراه احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در برنامه داریم.

بختیاری فر با اشاره به کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای حاجی آباد با اعتبار ۹۵۰ میلیون تومان، افزود: ایام دهه فجر عملیات کلنگ زنی خط انتقال آب شرب روستای کهکدان نیز با اعتبار ۳ میلیارد و ۶۲ میلیون تومان آغاز شد.

بختیاری فر با بیان اینکه آغاز احداث مخزن آب روستای علمدار علیا یکی دیگر از پروژه های آب رسانی مجتمع سد کلان بود افزود: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای حرم آباد نیز از اقدامات پیش بینی شده در مرحله اول آبرسانی به مجتمع سد کلان است.

وی به اصلاح شبکه و انشعاب آب ۸ روستای شهرستان ملایر شامل روستای اوچ تپه، طجر سامن، دهلق، کاماسا، جوراب، توسک علیا و سفلی کیکله و ده چانه اشاره کرد و گفت: طبق قراردادی اصلاح شبکه ۸ روستا همزمان با اعتبار ۸۲۵ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان انجام می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کلنگ زنی اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب شهر ازندریان و شهر سامن ملایر گفت: حفر و تجهیز چاه آب شرب روستای مهدی آباد نیز در دستور کار است.

بختیاری فر از بهره برداری دو پروژه آبرسانی در شهرستان ملایر خبر داد و گفت: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب روستای آورزمان با اعتبار یک میلیارد و ۳۹۲ میلیون تومان انجام شده است.

وی با اشاره به اصلاح ۱۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح ۷۵۰ فقره انشعاب آب در این پروژه بیان کرد: اصلاح شبکه و انشعابات آب شرب و تجهیز و فنس کشی چاه روستای نمازگاه نیز با اعتبار ۳۷۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان به بهره برداری رسید.

بختیاری فر تصریح کرد: اصلاح ۱۰۱ کیلومتر شبکه توزیع، اصلاح ۲۵ فقره انشعاب آب، فنس کشی محوطه چاه به مساحت ۱۲۰ متر مربع و تجهیز چاه با عمق ۸۵ متر و دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه از اقدامات صورت گرفته در این پروژه است.

وی با بیان اینکه یکی از مهمترین اقدامات در شهرستان ملایر سد کلان است و هدف ما نیز از اجرای این پروژه تامین آب شرب پایدار برای مردم است اضافه کرد: درصدد هستیم تعداد روستاهای تحت پوشش سد کلان را افزایش دهیم تا روستاهای بیشتری از آب سالم و پایدار برخوردار شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در مجموع ۳۲ باب مخزن با ظرفیت ۴ هزار متر مکعب در مجتمع سد کلان احداث می شود گفت: ۱۰ کیلومتر خط انتقال پیش بینی شده، که برآورد آن آماده شده و در امور قراردادها موجود است.

وی با بیان اینکه ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۹ باب هم ایستگاه پمپاژ در این پروژه مد نظر است افزود: اصلاح شبکه روستای جوراب بخشی از عملیات ۱۳۲ کیلومتر شبکه توزیع آب و اصلاح شبکه توزیع بوده که انجام شد.

بختیاری فر با اشاره به اینکه امیدواریم بتوانیم مجتمع آبرسانی سد کلان را طی سال های آینده به اتمام برسانیم گفت: اتمام کلی طرح آبرسانی مجتمع سد کلان ملایر ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و امسال ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار ملی داشت که ۸.۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی دریافت شد و ۶ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات استانی هزینه شد.

وی با تاکید به اینکه از ۱۴.۵ میلیارد تومان اعتبار امسال سد کلان ملایر، ۶۰ درصد تخصیص داده شد اما تقریبا ۴ برابر این رقم قرارداد منعقد شده است افزود: عملیات اجرایی بخشی از پروژه ها در ایام دهه فجر آغاز شد و قرارداد مابقی نیز به زودی منعقد می شود که امیدواریم در سریع ترین زمان ممکن بتوانیم در تامین آب شرب پایدار برای اهالی محترم روستاهای زیر پوشش مجتمع آبرسانی سد کلان اقدامات خوبی انجام دهیم.

این مقام مسئول با بیان اینکه ۷ پروژه با صرف یک میلیارد و ۴۹۵ میلیون تومان اعتبار در اسدآباد بهره برداری شد بیان کرد: خوشبختانه در حوزه آب پروژه های خوبی با اعتبارات مناسب در شهرستان اسدآباد تعریف و اجرایی شد که امسال نیز در حوزه اعتبارات توجه ویژه ای به آب روستایی شده است.

وی خاطرنشان کرد: امسال از ۳۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب برای شهرستان اسدآباد، ۱۴ میلیارد تومان تخصیص یافت و پروژه های خوبی اجرایی شد که امیدواریم در ادامه بتوانیم تحرک و پویایی را در آب شرب روستایی داشته باشیم و معضلاتی که از سال های گذشته وجود داشته را بهبود ببخشیم.

بختیاری فر موضوع پدافند غیرعامل را در حوزه آب مهم برشمرد و گفت: یکی از مسائلی که در این خصوص باید توجه شود، حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب است و مخازن آب شرب و چاه های آب شرب به لحاظ طبقه بندی حفاظتی، از نقاط حساس و حیاتی محسوب می شوند.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا پروژه ای را تحت عنوان مجتمع النجه گنجه و نیز حفاظت فیزیکی ۶ مخزن و چاه آب شرب شهرستان اسدآباد در دستور کار قرار دادیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به بهره برداری از پروژه حفاظت فیزیکی از تاسیسات آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد گفت: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای النجه به مترائ ۵۵ متر با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای گنجه به مترائ ۵۵ متر و اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان انجام شد تا خوشبختانه دهه فجر بهره برداری شود افزود: فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای دهنوش را به مترائ ۵۰ متر با اعتبار ۱۴۰ میلیون تومان به انجام رساندیم.

بختیاری فر به فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای دهنوش به مترائ ۵۷ متر و هزینه کرد ۱۵۵ میلیون تومان اشاره کرد و گفت: فنس کشی و محوطه سازی چاه آب شرب روستای چنارسفلی به طول ۶۰ متر با اعتبار ۱۶۵ میلیون تومان اجرایی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در کار فنس کشی و محوطه سازی مخزن آب شرب روستای چنارسفلی اسدآباد به مترائ ۷۲ متر، ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار هزینه شد، در ادامه به تامین آب شرب پایدار چهار روستای اسدآباد با اعتبار ۵۳۵ میلیون تومان به عنوان هفتمین پروژه در این شهرستان طی ایام دهه فجر اشاره کرد.

وی خاطرنشان کرد: با توجه مشکلات متعدد در خط انتقال قبلی و شکستگی های مکرر، با ممیزی مجدد خط انتقال اجرای پروژه مجتمع صادق آباد در دستور کار شرکت آبفا قرار گرفت تا قطعی های مقطعی آب در چهار روستا به حداقل برسد.

بختیاری فر با بیان اینکه در اجرای این خط انتقال آب شرب ۱.۲ کیلومتر خط لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر انجام شد گفت: تعویض تمام متعلقات سر چاهی و نصب شیر هوا در خط نیز اجرایی شد.

وی تصریح کرد: با اجرای این پروژه یک هزار و ۷۰۰ نفر از اهالی روستاهای کونج، سیردره، پیرویوسف و صادق آباد از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند و ما سعی کردیم خوشبختانه دغدغه اهالی چهار روستای بخش پیرسلیمان اسدآباد را نسبت به تامین آب شرب پایدار رفع کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اشاره به افتتاح و کلنگ زنی ۶ پروژه آبرسانی در شهرستان بهار به مناسبت دهه فجر گفت: به میمنت روزهای خجسته فجر سه پروژه آبرسانی در شهرستان بهار بهره برداری و سه پروژه نیز کلنگ زنی شد.

وی اظهار کرد: ساختمان اداری شهرستان بهار در دو طبقه هر طبقه ۴۰۰ متر مربع زیربنا در زمینی به مساحت یک هزار متر مربع افتتاح شد که ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات جاری شرکت برای آن هزینه شده است.

بختیاری فر به کلنگ زنی بخش اول و دوم خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری اشاره کرد و گفت: در شهرستان بهار دو

مجتمع آبرسانی به نام های «آقبلاغ» و «حسین آباد آشوری» وجود دارد که دهه فجر خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری آغاز شد.

وی با بیان اینکه بخش اول و دوم اجرای خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری به طول ۱۰ کیلومتر بوده که به خاطر سازه‌های متفاوت به دو بخش تقسیم شده است افزود: برای بخش اول این پروژه ۶ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی، یعنی از اعتبار مجتمع های ملی آبرسانی تخصیص داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه برای بخش دوم این پروژه سازه‌های لوله‌ها پلی اتیلن و کوچکتر است و تقریباً ۳.۵ میلیارد تومان اعتبار تخصیص یافته است ادامه داد: در حال حاضر ۱۲ میلیارد تومان برای مجتمع حسین آباد و ۱۱ میلیارد تومان نیز برای مجتمع آقبلاغ اعتبار موجود است.

وی بیان کرد: برای بخش اول خط انتقال حسین آباد آشوری ۸۰۰ متر لوله ۲۰۰ میلیمتر چدن نشکن (داکتیل) و ۵ هزار و ۲۰۳ متر لوله پلی اتیلن در سازه ۲۵۰ میلیمتر استفاده می شود.

بختیاری فر با تاکید به اینکه در بخش دوم سازه‌های لوله‌ها کمتر می شود و خط انتقال ۹۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۷۵۰ متر و خط انتقال سازه ۱۱۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول ۳ هزار و ۶۰۰ متر است بیان کرد: حدود یک هزار و ۸۰۵ متر لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر نیز داریم که در مجموع جمعیتی حدود ۱۲ هزار نفر را در ۶ روستا که تحت پوشش مجتمع آبرسانی حسین آباد آشوری هستند، تحت پوشش قرار می دهند.

وی به عملیات اجرایی احداث و فنس کشی مخزن آب به حجم یک هزار متر مکعب روستای مالک اشتر با اعتبار ۳ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اشاره کرد و گفت: پروژه احداث و فنس کشی مخزن هوایی فلزی روستای هارون آباد نیز با اعتبار یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به افتتاح دیگر پروژه های آبرسانی در شهرستان بهار اشاره کرد و افزود: یکی از این پروژه ها در روستای دینارآباد است که چاهی به عمق ۸۰ متر با دبی ۱۲ لیتر در ثانیه با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان از محل منابع استانی حفاری شده و مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی با بیان اینکه چاه روستای همه کسی نیز بهره برداری شد که برای این پروژه از ظرفیت خیرین استفاده شده است گفت: تقریباً ۵۰۰ میلیون تومان نیز از اعتبارات شرکت آب و فاضلاب استان برای این پروژه هزینه شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حفر، تجهیز و اجرای خط انتقال چاه تقریباً یک کیلومتر لوله پلی اتیلن سازه ۹۰ میلی متر استفاده شده است افزود: این چاه حدود ۷ تا ۸ لیتر در ثانیه آب دارد و با این اقدام مشکل آب شرب روستای همه کسی برطرف می شود.

وی بیان کرد: تقریباً ۲۲ میلیارد تومان اعتبار برای دو مجتمع آبرسانی شهرستان بهار داریم و در حال حاضر نیز تمام پروژه ها تعریف شده و در حال انجام است. بختیاری فر مجموع اعتبارات شهرستان بهار را در بخش آب و فاضلاب ۶۹ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ حدود ۴۵ میلیارد تومان از اعتبارات ملی دریافت شده که نکته قابل توجهی است.

وی خاطرنشان کرد: با تکمیل دو مجتمع آبرسانی در شهرستان بهار ۱۵ روستا با جمعیت ۲۲ هزار نفر زیر پوشش قرار می گیرند که هدیه ای از سوی دولت برای مردم شهرستان بهار است.

## آب لالچین مشکلی ندارد؛ سختی آب بالاست که مشکلی ایجاد نمی کند



آب لالچین مشکلی ندارد؛ سختی آب بالاست که مشکلی ایجاد نمی کند

فارس/ معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب لالچین مشکلی ندارد و دائما توسط مرکز بهداشت و آزمایشگاه آب آبفا کنترل می شود گفت: مقداری سختی آب در این منطقه بالاست که البته مشکلی برای سلامتی افراد ایجاد نمی کند.

حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب لالچین مشکلی ندارد اظهار کرد: در لالچین نه قطعی آبی وجود دارد و به لحاظ کیفیت نیز مشکلی گزارش نشده است. حمیدرضا نیکداد عنوان کرد: آب لالچین آهکی نیست بلکه تنها مقداری سختی آن بالاست که این مسئله نیز کاملا مطابق استاندارد است و مشکلی برای سلامتی افراد ایجاد نمی کند. وی اضافه کرد: آب این شهر نیز به صورت دائم توسط آزمایشگاه آب مرکز بهداشت و شرکت آبفا کنترل می شود و تاکنون گزارشی ناشی از بی کیفیتی آب اعلام نشده است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

[https://www.instagram.com/hamedan\\_today](https://www.instagram.com/hamedan_today)



## آب لالچین آهکی نیست

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب لالچین مشکلی ندارد و آهکی نیست و دائما توسط مرکز بهداشت و آزمایشگاه آب آبفا کنترل می شود، گفت: مقداری سختی آب در این منطقه بالاست که البته مشکلی برای سلامتی افراد ایجاد نمی کند.

به گزارش هگمتانه، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با توجه به گلایه شهروندان لالچینی از وضعیت آب شرب این منطقه، با بیان اینکه آب لالچین مشکلی ندارد اظهار کرد: در لالچین نه قطعی آبی وجود دارد و به لحاظ کیفیت نیز مشکلی گزارش نشده است.

حمیدرضا نیکداد عنوان کرد: آب لالچین آهکی نیست بلکه تنها مقداری سختی آن بالاست که این مسئله نیز کاملا مطابق استاندارد است و مشکلی برای سلامتی افراد ایجاد نمی کند.

به نقل از فارس، وی اضافه کرد: آب این شهر نیز به صورت دائم توسط آزمایشگاه آب مرکز بهداشت و شرکت آبفا کنترل می شود و تاکنون گزارشی ناشی از بی کیفیتی آب اعلام نشده است.





همزمان با سراسر کشور؛

## 🕒 آغاز طرح سراسری بسیج آبرسانی به روستای همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان ؛ با ساخت مخزن و انتقال آب به روستا بهره برداری از آب آشامیدنی پایدار می شود. مدیر طرح های آبرسانی استان همدان گفت: برای ساخت مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و اجرای ۸۰۰ متر لوله گذاری حدود ۵ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است.

ایمان حاجی ئی افزود: مقرر شده آبرسانی به ۱۶۰ روستا نیز با ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار طی ۳۰ ماه انجام شود.

قرار گاه امام حسن مجتبی بسیج سازندگی استان همدان مجری و پشتیبان این طرح هاست.

امروز همچنین عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۲۰۰ روستا از ۱۰ استان کشور همزمان آغاز می شود.

## 🕒 آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، ظهر امروز آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و

فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مدنظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و در مجموع ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعاً ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه اجرایی می شود عنوان کرد: ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی شامل دو هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در دستورکار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه پنج دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مدنظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قرباغی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳/ز

## عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد

عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد



به گزارش تابناک همدان، آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی (ع) آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستا های استان همدان مد نظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و جمعا ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستا های استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعا ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه ها اجرایی می شود عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی، مشتمل بر ۲ هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه ۵ دستگاه دیزل ژنراتور در روستا های فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین (ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

سردار مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قرباغی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.

## آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان



به گزارش پایگاه خبری ربیع، ظهر امروز آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت (...)

به گزارش پایگاه خبری ربیع، ظهر امروز آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این مراسم با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مدنظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و در مجموع ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعاً ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه اجرایی می شود عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی شامل دو هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در دستورکار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه پنج دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مدنظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قرباغی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.



## عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد

به گزارش همدان پرس؛ عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد.

- آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مد نظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و جمعا ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعا ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه ها اجرایی می شود عنوان کرد: ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی، مشتمل بر ۲ هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه ۵ دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

سردار مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.



وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قربانگی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است

### همزمان با سراسر کشور: عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد

همزمان با سراسر کشور: عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد  
طی مراسمی همزمان با سراسر کشور عملیات اجرای پروژه های آبرسانی بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستا با اعتبار ۵۰۹ میلیارد تومان با هدف محرومیت زدایی آغاز شد  
به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی (ع) آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مد نظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و جمعا ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعا ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه ها اجرایی می شود عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی، مشتمل بر ۲ هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه ۵ دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین (ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

سردار مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته

است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قربانگی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.  
انتها/

## عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مد نظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و جمعا ۱۶۰ روستا است.



به گزارش صبح الوند، آئین کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی همزمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمومنین علی(ع) آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) انجام می شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مد نظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و جمعا ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعا ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه ها اجرایی می شود عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی، مشتمل بر ۲ هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه ۵ دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا

را داریم.

سردار مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قرباغی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.

انتهای پیام/



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۱۶۲ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۲۷

⬆️ **عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد**

## آغاز عملیات آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم در استان همدان



مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد: آغاز عملیات

آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم در استان همدان

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم در استان همدان خبر داد.



به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آب و فاضلاب همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) انجام می شود، اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مدنظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و در مجموع ۱۶۰ روستا است.

بختیاری فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان همدان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند، گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده و طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب خدمات فنی تامین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و در مجموع ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه اجرایی می شود عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی شامل دو هزار و ۲۵ مترمکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها در

دستورکار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه پنج دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تاسیسات نیز مدنظر قرار گرفته است.



## 📌 آغاز عملیات آب رسانی به ۱۶۰ روستای استان همدان



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، ظهر روز گذشته فرهاد بختیاری فر گفت: کلنگ زنی و عملیات آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه های محرومیت زدایی هم زمان با سراسر کشور و به مناسبت میلاد امیرالمؤمنین علی (ع) آغاز شد.

وی با بیان اینکه پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب

استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) انجام می شود، اظهار کرد: در این پروژه آب رسانی به تمام روستاهای استان همدان مد نظر بوده که شامل ۱۰ مجتمع آب رسانی و ۶۲ تک روستا و جمعاً ۱۶۰ روستا است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در پروژه مذکور بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می شوند، گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که طبق تفاهم نامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف های طرح های آب رسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب خدمات فنی تأمین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعاً ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آب رسانی و اصلاح شبکه ها اجرایی می شود، عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی مشتمل بر دو هزار و ۲۵ متر مکعب به همراه محوطه سازی و فنس کشی ها، در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه پنج دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد، گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می شود و احداث راه های دسترسی به این تأسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین (ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگی فراهم شده است، اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه ها بودیم، امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی و آب رسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

سردار مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر هشت نیز امروز اتفاق مبارکی در استان افتاد، گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است، افزود: در حوزه محرومیت زدایی پروژه های زیادی در استان انجام می شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان نیز اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آب رسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قرباغی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آب رسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می شود.

گفتنی است؛ پروژه های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آب رسانی آغاز شده که سهم استان همدان قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.



## ۱۹ پروژه آبفای همدان در دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می شود

رپرتاژ



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد:

## 📌 افتتاح و کلنگ زنی پروژه های آب و فاضلاب در استان همدان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان

رپرتاژ

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد: افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آب و فاضلاب در استان همدان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان. این پروژه‌ها شامل احداث شبکه‌های جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب، خطوط انتقال آب و سایر زیرساخت‌های مرتبط است. مراسم افتتاح و کلنگ‌زنی با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان و سایر مسئولان انجام شد.



# خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۶۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۳۰

منبع: پایگاه خبری برقآب

## افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه ها

رپرتاژ