

# روابط عمومی

انعکاس اخبار در جراید و خبرگزاری ها

خرداد ۱۴۰۱



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

(سهامی خاص)



- ۱- بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی روستایی با مشارکت خیر نیک اندیش / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲- بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی روستایی با مشارکت خیر نیک اندیش / تابناک
- ۳- جداسازی فاضلاب از رودخانه های دره مراد بیگ / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴- طرح آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۵- آبرسانی به ۱۹ روستای محروم استان همدان به همت خیر نیک اندیش / خبرگزاری صدا و سیما
- ۶- رودخانه منور تپه اسدآباد لایروبی شد / ایرنا
- ۷- آغاز عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد / تابناک
- ۸- تامین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان / آخرین خبر
- ۹- سهمیه بندی آب شرب، در دستور کار قرار ندارد / روزنه نیوز
- ۱۰- تامین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان با حفر ۷ حلقه چاه / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۱- آغاز عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲- تامین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان / شبکه خبر
- ۱۳- سهمیه بندی آب شرب، در دستور کار قرار ندارد / خبردار نیوز
- ۱۴- تامین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۵- جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / تحلیل بازار
- ۱۶- جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / روزنامه شروع
- ۱۷- آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد / روزنه نیوز
- ۱۸- جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / روزنه نیوز
- ۱۹- کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند/ ضرورت مدیریت مصرف آب در تابستان / صبح الوند
- ۲۰- عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی روستایی در استان همدان آغاز شد / وزارت نیرو
- ۲۱- مصرف روزانه ۴۰۰ لیتر آب در کولرهای آبی / خبرگزاری صدا و سیما
- ۲۲- آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد / تابناک
- ۲۳- جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / تابناک
- ۲۴- آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۵- مصرف روزانه ۴۰۰ لیتر آب در کولرهای آبی / شبکه خبر
- ۲۶- سامانه ایمن آب ژاول در روستاهای استان جایگزین گندزدایی گاز کلر شد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۲۷- جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / رکنا
- ۲۸- تامین اعتبار بیش از ۶میلیارد تومان آب شرب روستایی اسدآباد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۲۹- مدیر آبفای همدان: سامانه ایمن آب ژاول در روستاهای استان جایگزین گندزدایی گاز کلر شد / ایرنا
- ۳۰- مدیر عامل آبفای استان همدان: جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۱- جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول / همدان پرس



- ۳۲- کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند/ ضرورت مدیریت مصرف / همدان پرس
- ۳۳- کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۴- کولر های آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند / تابناک
- ۳۵- راهکار های کاهش مصرف آب کولر / پایگاه خبری همدان نگار
- ۳۶- تالاب آبشینه، قربانی پساب باغدارها / همدان آنلاین
- ۳۷- فرسودگی تاسیسات آب آبشینه، احتمالی برای تیره شدن آب / همدان آنلاین
- ۳۸- عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی در استان آغاز شد / همدان پرس
- ۳۹- آغاز ساخت سه مجتمع آبرسانی در کبودرآهنگ / روزنامه هگمتانه
- ۴۰- آغاز ساخت سه مجتمع آب رسانی روستایی / روزنامه هگمتانه
- ۴۱- آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آب رسانی روستایی در کبودرآهنگ / روزنامه سپهر غرب
- ۴۲- آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کبودرآهنگ / تابناک
- ۴۳- آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در استان همدان / وزارت نیرو
- ۴۴- آغاز عملیات اجرایی سه مجتمع آبرسانی روستایی در همدان / کارآفرینان اقتصاد
- ۴۵- افزایش تعرفه آب پرمصرف ها / روزنامه هگمتانه
- ۴۶- آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کبودرآهنگ / برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی با بهره برداری از سه مجتمع آبرسانی روستایی / روزنه نیوز
- ۴۷- آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کبودرآهنگ / برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی با بهره برداری از سه مجتمع آبرسانی روستایی / روزنامه شروع
- ۴۸- آغاز عملیات اجرایی سه مجتمع آبرسانی روستایی در همدان / خبرگزاری فارس
- ۴۹- آغاز عملیات اجرایی ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ / شبکه خبر
- ۵۰- عملیات ساخت سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ آغاز شد / ایرنا
- ۵۱- افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار / روزنامه همدان پیام
- ۵۲- افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار / رکنا
- ۵۳- ۵۸ درصد مشترکان شهری آب و فاضلاب همدان کم مصرف هستند / تحلیل بازار
- ۵۴- افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار / آوای هگمتان
- ۵۵- افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار / تابناک
- ۵۶- افزایش تعرفه آب مشترکان پرمصرف خانگی / شبکه خبر
- ۵۷- افزایش تعرفه برای مشترکین پر مصرف / همدان آنلاین
- ۵۸- تعرفه آب مشترکان پر مصرف افزایش می یابد / ۶ درصد همدانی ها پرمصرف هستند / کارآفرینان اقتصاد
- ۵۹- افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف آب خانگی در دستور کار است / همدان پرس
- ۶۰- تعرفه مشترکان پرمصرف خانگی افزایش می یابد / تسنیم
- ۶۱- تعرفه آب مشترکان پرمصرف افزایش می یابد / ۶ درصد همدانی ها پرمصرف هستند / خبرگزاری فارس
- ۶۲- مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد: افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار / شرکت آب و فاضلاب

- ۶۳- قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی اجرایی به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی / روزنامه سپهر غرب
- ۶۴- شاخص بهره مندی شهروندان ملایر از شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است / برنا نیوز
- ۶۵- اطلاعیه مهم روابط عمومی آب و فاضلاب شهرستان نهاوند / گرو نهاوند
- ۶۶- شاخص بهره مندی شهروندان ملایر از شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است / اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان به توسعه شبکه / ایرنا
- ۶۷- بیشترین روستاهای پرتنش آبی در فامنین، ملایر و همدان / روزنامه هگمتانه
- ۶۸- قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است / تابناک
- ۶۹- اختصاص ۱۹ هزار میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای محروم کشور / روستا نیوز
- ۷۰- ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای دورافتاده کشور اختصاص یافت / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۷۱- ۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۷۲- ۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است / شبکه خبر
- ۷۳- ۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است / تحلیل بازار
- ۷۴- پیش بینی ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور / تحلیل بازار
- ۷۵- معاون آبفا: ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای دورافتاده کشور اختصاص یافت / ایرنا
- ۷۶- آبرسانی با تانکر در ۵۰ روستای همدان / همدان نیوز
- ۷۷- آبرسانی با تانکر در ۵۰ روستای همدان / کارآفرینان اقتصاد
- ۷۸- آبرسانی با تانکر در ۵۰ روستای همدان / خبرگزاری فارس
- ۷۹- معاون آبفا: ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای محور اختصاص یافت / ایرنا
- ۸۰- اختصاص ۱۹ هزار میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای محروم کشور / کارآفرینان اقتصاد
- ۸۱- اختصاص ۱۹ هزار میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای محروم کشور / خبرگزاری فارس
- ۸۲- معاون مهندسی آبفای کشور: قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸۳- با حضور معاون مهندسی و توسعه آبفای کشور، نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۸۴- قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸۵- مهم ترین مشکل پروژه تالوار؛ کندی احداث تصفیه خانه / روزنامه سپهر غرب
- ۸۶- ۵۰ روستای استان همدان درگیر تنش آبی / تابناک
- ۸۷- ۵۰ روستای استان همدان درگیر تنش آبی / شبکه ایران
- ۸۸- «اسدآباد» بد مصرف ترین شهر استان در استفاده از آب / روزنامه هگمتانه
- ۸۹- اسدآباد بد مصرف ترین شهر استان همدان در استفاده از آب / تداوم بدمصرفی ها باعث قطعی می شود / ایسنا
- ۹۰- ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره) / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۱- تخصیص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار در راستای تکمیل شبکه فاضلاب در ملایر / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۲- ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره) / تابناک
- ۹۳- صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب اکباتان و شهید بهشتی / روزنامه سپهر غرب

- ۹۴- نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹۵- صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی / روزنه نیوز
- ۹۶- انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان / روزنه نیوز
- ۹۷- عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان انجام شد / همدان پرس
- ۹۸- گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد / ایلنا
- ۹۹- مسابقه کشوری کتابخوانی به مناسبت میلاد حضرت معصومه (س) و روز دختر / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۰۰- گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد / ایرنا
- ۱۰۱- انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان / تابناک
- ۱۰۲- صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی / تابناک
- ۱۰۳- صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه اکباتان و شهید بهشتی / همدان پرس
- ۱۰۴- صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۰۵- اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه در همدان زمان بندی شود / صبح الوند
- ۱۰۶- اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه در همدان زمان بندی شود / روزنامه هگمتانه
- ۱۰۷- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب در همدان / همدان پرس
- ۱۰۸- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب / رکنا
- ۱۰۹- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت گروه مروچین مصرف بهینه آب / روزنامه سپهر غرب
- ۱۱۰- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب در همدان / همدان نیوز
- ۱۱۱- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب در همدان / تحلیل بازار
- ۱۱۲- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت در قالب اکیپ مروچین مصرف بهینه آب / خبرگزاری برق آب
- ۱۱۳- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب / تابناک
- ۱۱۴- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب / روزنه نیوز
- ۱۱۵- فرهنگ سازی در جهت مصرف آب / همدان آنلاین
- ۱۱۶- گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت در قالب اکیپ مروچین مصرف بهینه آب / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۱۷- جهاد تبیین و مطالبه گری در راس وظایف روابط عمومی باشد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۱۸- اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن / روستا نیوز
- ۱۱۹- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: جهاد تبیین و مطالبه گری در راس وظایف روابط عمومی باشد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲۰- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / روزنامه تجارت
- ۱۲۱- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / پایگاه خبری گنجینه نیوز غرب
- ۱۲۲- بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار / پایگاه خبری گنجینه نیوز غرب
- ۱۲۳- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / روزنامه کیمیای وطن
- ۱۲۴- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاه های آب شیرین کن / روزنامه سپهر غرب
- ۱۲۵- اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن / روزنامه هگمتانه
- ۱۲۶- ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاه آب شیرین کن برخوردار شدند / ایرنا

۱۲۷- دستگاه آب شرب کن برای ۱۸ روستای کبودراهنگ نصب می شود / آخرین خبر

۱۲۸- دستگاه های آب شیرین در کبودراهنگ / همدان آنلاین

۱۲۹- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

۱۳۰- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۱۳۱- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / روزنه نیوز

۱۳۲- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / پایگاه خبری همدان خبر

۱۳۳- برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن / تابناک

۱۳۴- اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن / خبرگزاری فارس

۱۳۵- دستگاه آب شرب کن برای ۱۸ روستای کبودراهنگ نصب خواهد شد / باشگاه خبرنگاران جوان

۱۳۶- تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی / روزنامه سپهر غرب

### ➤ بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی روستایی با مشارکت خیر نیک اندیش

بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی روستایی با مشارکت خیر نیک اندیش با همراهی خیر نیک اندیش حاج علی اکبر ابراهیمی و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم این استان به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی آبنای استان همدان، استاندار همدان در آیین بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم با اشاره به اینکه خدمت به محرومین مقامی معنوی است که نصیب هر کسی نمیشود، گفت: این خیر خیراندیش با اجرای ۱۹۰۰ پروژه در محرومترین و دورافتاده ترین روستاهای کشور جلب رضایت خداوند متعال را طالب شده است، عنوان کرد: علاوه بر ۱۹ پروژه مذکور، با تفاهم نامه منعقد شده با وی؛ ۷۲ پروژه آبرسانی روستایی دیگر برای استان در دستور انجام می باشد.

وی با اذعان به اینکه اقدامات اثرگذار ایشان در حوزه های مختلف قابل توجه است، تصریح کرد: حاج اکبر ابراهیمی تنها و تنها با هدف خدمت به مردم و بدون هیچگونه چشم داشتی وارد عرصه شده است.

در ادامه فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان با اشاره به اینکه اطلاع رسانی به مردم پس از اتمام پروژه از توصیه های اکید مقام معظم رهبری است، گفت: خوشبختانه توفیقی حاصل شده تا با همراهی خیر نیک اندیش "حاج اکبر ابراهیمی"، پروژه های آبرسانی به مناطق محروم در استان کلید خورد و بر همین اساس در ۱۹ روستای استان پروژه آبرسانی به سرانجام رسید.

سردار مجیدی با بیان اینکه این پروژه ها شامل ۱۰ پروژه در روستاهای شهرستان فامین و همدان و ۲۵ پروژه در روستاهای شهرستان نهاوند می باشند، عنوان کرد: با بهره برداری از پروژه های مذکور اهالی روستاهای یادشده از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

وی با اذعان به اینکه در راستای به ثمر نشستن پروژه های مذکور ۳،۴ میلیارد تومان اعتبار از سوی خیر و ۵ میلیارد تومان از سوی آبنای استان هزینه شد، اظهار داشت: با همکاری های انجام شده و حمایت های استاندار نیک اندیش استان، ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم استان به نتیجه رسید.

سردار مجیدی با تاکید بر اینکه استاندار همدان همواره پشتیبان گروه های جهادی بوده است تصریح کرد: امسال مجموعه بسیج سازندگی با ورود به پروژه های آبرسانی و ساخت مسکن مددجویان کمیته امام خمینی (ره) و بهزیستی، گام های بلندی در مسیر خدمت رسانی به محرومین برداشت.

در پایان این مراسم علی اکبر ابراهیمی خیر خیراندیش با اشاره به اینکه خدمت به مردم را تکلیف خود می دانم، خاطرنشان کرد: جان و مال ما امانتی از جانب خداوند متعال است که تنها باید در مسیر خدمت به مردم هزینه شود.



وی در خصوص پروژه های آبرسانی توضیح داد: به لطف خداوند متعال در ۲۷ استان و ۱۹۰۰ روستای محروم کشور با بهره برداری از پروژه های آبرسانی مشغول خدمت به مردم هستیم که بخشی از این پروژه ها در حال حاضر به بهره برداری رسیده و مابقی در دست بهره برداری است.

لازم به ذکر است در همین راستا با اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال ۱۰۰۰ متر لوله گذاری و راه اندازی مخزن پیش ساخته ۵۰ متر مکعبی در روستای گلخندان، اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال ۲۵۰۰ متر لوله گذاری به منظور ایجاد شبکه و نصب مخزن ۵۰ متر مکعبی در روستای بارزان و اجرای ۷۰۰ متر خط انتقال، ۱۰۰۰ متر لوله گذاری و نصب مخزن ۵۰ متر مکعبی در روستای گوی بلاغ از روستاهای تابعه شهرستان فامنین، آبرسانی به روستاهای مذکور عملیاتی شد.

همچنین در شهرستان نهاوند نیز روستاهای سعدوقاص، چولک اصلی، چولک قپانوری، زرامین علیا،راوند علیا، راوند سفلی، برجک، رود حسن علیا، شطزل، ده کبود، سیاه دره خزل و سیاه دره ملوسان با مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان و همراهی خیر نیک اندیش از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

انتهای خبر/

## بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی روستایی با مشارکت خیر نیک اندیش

بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی روستایی با مشارکت خیر نیک اندیش و همراهی خیر نیک اندیش و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم این استان به بهره برداری رسید.

با همراهی خیر نیک اندیش و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم این استان به بهره برداری رسید.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استا همدان، استاندار همدان درآیین بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم با اشاره به اینکه خدمت به محرومین مقامی معنوی است که نصیب هر کسی نمیشود، گفت: این خیر خیراندیش با اجرای ۱۹۰۰ پروژه در محرومترین و دورافتاده ترین روستاهای کشور جلب رضایت خداوند متعال را طالب شده است، عنوان کرد: علاوه بر ۱۹ پروژه مذکور، با تفاهم نامه منعقد شده با وی؛ ۷۲ پروژه آبرسانی روستایی دیگر برای استان در دستور انجام می باشد.

وی با اذعان به اینکه اقدامات اثرگذار ایشان در حوزه های مختلف قابل توجه است، تصریح کرد: حاج اکبر ابراهیمی تنها و تنها با هدف خدمت به مردم و بدون هیچگونه چشم داشتی وارد عرصه شده است.

در ادامه فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان با اشاره به اینکه اطلاع رسانی به مردم پس از اتمام پروژه از توصیه های اکید مقام معظم رهبری است، گفت: خوشبختانه توفیقی حاصل شده تا با همراهی خیر نیک اندیش "حاج اکبر ابراهیمی"، پروژه های آبرسانی به مناطق محروم در استان کلید خورد و بر همین اساس در ۱۹ روستای استان پروژه آبرسانی به سرانجام رسید.

سردار مجیدی با بیان اینکه این پروژه ها شامل ۱۰ پروژه در روستاهای شهرستان فامین و همدان و ۲۵ پروژه در روستاهای شهرستان نهاوند می باشند، عنوان کرد: با بهره برداری از پروژه های مذکور اهالی روستاهای یادشده از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

وی با اذعان به اینکه در راستای به ثمر نشستن پروژه های مذکور ۳،۴ میلیارد تومان اعتبار از سوی خیر و ۵ میلیارد تومان از سوی آبفای استان هزینه شد، اظهارداشت: با همکاری های انجام شده و حمایت های استاندار نیک اندیش استان، ۱۹ پروژه آبرسانی در روستاهای محروم استان به نتیجه رسید.

سردار مجیدی با تاکید بر اینکه استاندار همدان همواره پشتیبان گروه های جهادی بوده است تصریح کرد: امسال مجموعه بسیج سازندگی با ورود به پروژه های آبرسانی و ساخت مسکن مدد جویان کمیته امام خمینی(ره) و بهزیستی، گام های بلندی در مسیر خدمت رسانی به محرومین برداشت.

در پایان این مراسم علی اکبر ابراهیمی خیر خیراندیش با اشاره به اینکه خدمت به مردم را تکلیف خود می دانم، خاطرنشان کرد: جان و مال ما امانتی از جانب خداوند متعال است که تنها باید در مسیر خدمت به مردم هزینه شود.

وی در خصوص پروژه های آبرسانی توضیح داد: به لطف خداوند متعال در ۲۷ استان و ۱۹۰۰ روستای محروم کشور با بهره برداری از پروژه های آبرسانی مشغول خدمت به مردم هستیم که بخشی از این پروژه ها در حال حاضر به بهره برداری رسیده و مابقی در دست بهره برداری است.

لازم به ذکر است در همین راستا با اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال ۱۰۰۰ متر لوله گذاری و راه اندازی مخزن پیش ساخته ۵۰ متر مکعبی در روستای گلخندان، اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال ۲۵۰۰ متر لوله گذاری به منظور ایجاد شبکه و نصب مخزن ۵۰ متر مکعبی در روستای بارزان و اجرای ۷۰۰ متر خط انتقال، ۱۰۰۰ متر لوله گذاری و نصب مخزن ۵۰ متر مکعبی در روستای گوی بلاغ از روستاهای تابعه شهرستان فامنین، آبرسانی به روستاهای مذکور عملیاتی شد.

همچنین در شهرستان نهاوند نیز روستاهای سعدوقاص، چولک اصلی، چولک قیانوری، زرامین علیا، راوند علیا، راوند سفلی، برجک، رود حسن علیا، شطزل، ده کبود، سیاه دره خزل و سیاه دره ملوسان با مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان و همراهی خیر نیک اندیش از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار شدند.

انتهای خبر/



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۳۱

### ۸ جداسازی فاضلاب از رودخانه های دره مراد بیگ

جداسازی فاضلاب از رودخانه های دره مراد بیگ با هدف پاکسازی رودخانه های این منطقه در دست اجراست.

جداسازی فاضلاب از رودخانه های دره مراد بیگ

مدیر بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفای استان همدان گفت: طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه دره مراد بیگ همدان ۲ سالی است که آغاز شده و تاکنون ۸۰ درصد طرح با صرف ۸ میلیارد تومان اجرا شده است.

حسین آذرتکین افزود: این طرح در هزار و ۱۰۰ متر اجرا می شود که در مرحله اول ۶۰۰ متر آن اجرا شده است و جلوی ورود ۴۰ لیتر در ثانیه فاضلاب را به رودخانه های دیوین گرفته می شود.

در مرحله نخست این طرح فاضلاب ۱۴۰ خانوار جمع آوری و به شبکه فاضلاب و بعد تصفیه خانه فاضلاب همدان انتقال داده می شود.

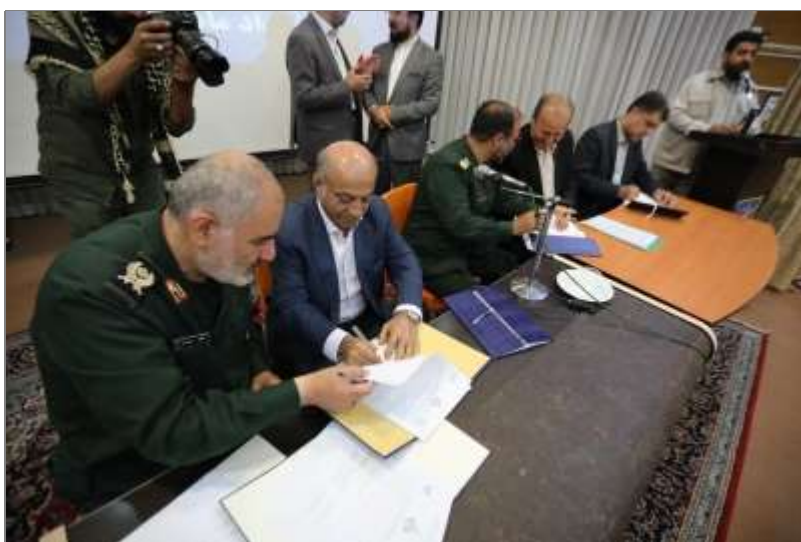
مدیر بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان می گوید: مرحله دوم این طرح هم به طول ۵۰۰ متر با ۶ میلیارد تومان هزینه از تیرماه آغاز می شود و باید تا پایان امسال به اتمام برسد.



استاندار همدان:

## طرح آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان همدان

به گفته استاندار همدان: طرح آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان اجرا می‌شود



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان؛ علیرضا قاسمی فرزند افزود: طرح آبرسانی به ۷۲ روستای استان به منظور محرومیت زدایی از روستاها و با انعقاد تفاهم نامه همکاری سپاه پاسداران و خیرین، به زودی عملیاتی و اجرا می‌شود. وی در آیین بهره برداری از ۱۹ پروژه آبرسانی به روستاهای محروم استان همدان، افزود: تفاهم نامه اجرا طرح بین قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان با خیر آبرسان حاج «اکبر ابراهیمی» برای اجرای عملیات آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان همدان که تاسیسات آبی ندارند، امضا شده است.

اجرای این طرح گامی عملی برای آبرسانی به مناطق روستایی استان همدان است، و براساس تفاهم نامه منعقد، این خیر بزرگ به عنوان پدر طرح های آبرسانی کشور ۱۶۰ میلیارد تومان هزینه آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان همدان را تامین و پرداخت کرده است.

استاندار همدان با اشاره به اینکه ۱۹ طرح آبرسانی روستایی شامل ۱۲ روستای شهرستان نهاوند و ۶ روستای شهرستان فامنین به بهره برداری رسید، گفت: برای اجرای طرح آبرسانی به این روستاها، ۳.۴ میلیارد تومان از طرف خیر نیکوکار حاج اکبر ابراهیمی و پنج میلیارد تومان نیز از طریق دستگاه های اجرایی استان تامین و پرداخت شده است.

سردار «مظاهر مجیدی فرمانده سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان نیز در این آیین هم یکی از ویژگی گروه های جهادی را محرومیت زدایی دانست و افزود: قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان در قالب گروه ها و اردو های جهادی و کمک های مومنانه، گام های مهمی برای خدمت به مردم برداشته است.





به همت خیر نیک اندیش؛

## آبرسانی به ۱۹ روستای محروم استان همدان به همت خیر نیک اندیش

آبرسانی به ۱۹ روستای محروم استان همدان به همت خیر نیک اندیش حاج اکبر ابراهیمی انجام شد



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان؛ آبرسانی به ۱۹ روستای محروم استان همدان با حمایت همت خیر نیک اندیش حاج اکبر ابراهیمی در شهرستان نهاوند انجام شد. برای اجرای طرح آبرسانی به این روستاها، ۳.۴ میلیارد تومان از طرف خیر نیکوکار حاج اکبر ابراهیمی و پنج میلیارد تومان نیز از طریق دستگاه های اجرایی استان تامین و پرداخت شده است. به گفته علیرضا قاسمی استاندار همدان طرح آبرسانی به ۷۲ روستای استان به منظور محرومیت زدایی از روستاها و با انعقاد تفاهم نامه همکاری سپاه پاسداران و خیرین، به زودی عملیاتی و اجرا می شود.

وی افزود: تفاهم نامه اجرا طرح بین قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان با خیر آبرسان حاج «اکبر ابراهیمی» برای اجرای عملیات آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان همدان که تاسیسات آبی ندارند، امضا شده است. اجرای این طرح گامی عملی برای آبرسانی به مناطق روستایی استان همدان است، و براساس تفاهم نامه منعقد، این خیر بزرگ به عنوان پدر طرح های آبرسانی کشور ۱۶۰ میلیارد تومان هزینه آبرسانی به ۷۲ روستای محروم استان همدان را تامین و پرداخت کرده است.



## رودخانه منور تپه اسدآباد لایروبی شد

همدان- ایرنا- مدیر منابع آب شهرستان اسدآباد گفت: عملیات لایروبی و پاکسازی مسیر رودخانه «منور تپه» به سمت شهر آجین با بهره گیری از چند دستگاه ماشین آلات سنگین انجام شد.

همدان- ایرنا- مدیر منابع آب شهرستان اسدآباد گفت: عملیات لایروبی و پاکسازی رودخانه منور تپه اسدآباد لایروبی شد مسیر رودخانه «منور تپه» به سمت شهر آجین با بهره گیری از چند دستگاه ماشین آلات سنگین انجام شد.

امین اظهاری روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: با توجه به شرایط خشکسالی و احتمال وقوع باران های سیلابی، در سال ۱۴۰۱ و به منظور کاهش خسارت به اراضی کشاورزی، باغ ها، منازل مسکونی و زیرساخت ها، چند نقطه حادثه خیز رودخانه ها نیز شناسایی شده است.

وی اظهار داشت: به تازگی لایروبی بازه هایی از رودخانه های این شهرستان از محل اعتبارات استانی آغاز شده که تا پایان تیرماه امسال به پایان خواهد رسید.

اظهاری تصریح کرد: لایروبی رودخانه ها یکی از مهم ترین مسائلی است که به هنگام بارندگی شدید می تواند خطر جاری شدن سیلاب را کاهش داده و از ورود آب به مناطق اطراف جلوگیری کند و همه ساله لایروبی و ساماندهی مسیر نقاط بحرانی و حادثه ساز در اولویت کاری است.

وی با اشاره به اینکه لایروبی رودخانه منور تپه به طول یک هزار و ۶۰۰ متر به سمت شهر آجین صورت گرفته است، خاطرنشان کرد: عملیات لایروبی به عرض هشت متر و عمق متوسط ۷۵ سانتی متر و حجم خاک برداری ۹ هزار و ۶۰۰ متر مکعب، با تلاش نیروهای شرکت آب منطقه ای صورت گرفته است.

مدیر منابع آب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه آزادسازی حریم رودخانه و رفع تصرف های صورت گرفته، یکی دیگر از اهداف این لایروبی است، گفت: با این لایروبی، عملیات انتقال آب به پایین دست، به راحتی صورت می گیرد.

وی افزود: عملیات لایروبی تالاب پیرسلیمان نیز به همکاری سازمان محیط زیست طی روزهای آینده آغاز می شود.

اظهاری با اشاره به اینکه لایروبی رودخانه قره باغ از دیگر برنامه های پیش رو است، اظهار داشت: استخر تغذیه مصنوعی خنداب که نقش موثری در تامین آب آشامیدنی دارد نیز در برنامه های آتی شرکت آب منطقه ای، لایروبی می شود.

عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد آغاز شد

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات حفر چاه شماره ۲۲ شهر اسدآباد بنا به ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

«علی اکبر رحمانی» اظهار داشت: با اخذ مجوز حفاری از شرکت آب منطقه ای و تهیه برآورد انجام کار با انتخاب پیمانکار ذیصلاح از طریق مناقصه عمومی، نسبت به استقرار دستگاه حفاری دورانی در محوطه چاه شماره پنج اقدام شد.

وی خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۱۵ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات عمرانی و عمق چاه ۱۷۵ متر با قطر جدار ۱۶ اینچ در دست انجام قرار دارد.

شهرستان اسدآباد با بیش از ۱۱۰ هزار نفر جمعیت در غرب استان همدان قرار دارد.

برچسب ها

- شهر همدان

- شرکت آب منطقه ای همدان

- رودخانه های کوهستانی

## آغاز عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد

آغاز عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد

عملیات حفر چاه شماره ۲۲ شهر اسدآباد بنا به ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد با حضور حجت الاسلام حسینی مجد امام جمعه شهرستان اسدآباد، دکتر شرکایی فرماندار شهرستان و دکتر سرمدی نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی و تنی چند از مسئولین ادارات شهرستان اسدآباد آغاز شد.



عملیات حفر چاه شماره ۲۲ شهر اسدآباد بنا به ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد با حضور حجت الاسلام حسینی مجد امام جمعه شهرستان اسدآباد، دکتر شرکایی فرماندار شهرستان و دکتر سرمدی نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی و تنی چند از مسئولین ادارات شهرستان اسدآباد آغاز شد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی، علی اکبر رحمانی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اعلام این خبر گفت: با اخذ مجوز حفاری از شرکت آب منطقه ای و تهیه برآورد انجام کار ضمن انتخاب پیمانکار ذیصلاح از طریق مناقصه عمومی، نسبت به استقرار دستگاه حفاری دورانی در محوطه چاه شماره ۵ اقدام شد.

وی توضیح داد: این پروژه با صرف ۱۵ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات عمرانی و عمق چاه ۱۷۵ متر با قطر جدار ۱۶ اینچ در دست انجام قرار گرفت.

در ادامه حجت الاسلام و المسلمین حسینی مجد امام جمعه شهرستان اسدآباد ضمن دعوت از مردم به منظور صرفه جویی در مصرف آب از تلاش های شبانه روزی امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد تقدیر و تشکر کرد.

وی همچنین در این مراسم از فرماندار و نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی خواستار تامین اعتبارات لازم به منظور حل مشکلات کمبود آب شد.



## تامین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان



صدا و سیما/ طرح تامین اضطراری آب همدان از محل سایت «آق حصار» با حفر ۷ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست انجام است.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان طرح تامین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان از محل سایت آق حصار با حفر ۷ حلقه چاه با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست اجرا است.

فرهاد بختیاری فر در بررسی روند اجرای این طرح گفت: با توجه به خشکسالی های اخیر و معضل کم آبی در شهر همدان و کاهش شدید ذخیره منابع آبی سد اکباتان عملیات آبرسانی از دوسایت شمالی و جنوبی منطقه آق حصار در حال اجراست.

وی تصریح کرد: تلاش می شود تا پایان تیرماه این طرح به بهره برداری برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: سایت شمالی منطقه آق حصار ۱۲۰ لیتر در ثانیه وسایت جنوبی ۱۳۰ لیتر در ثانیه آب شهر همدان را تامین می کنند که در مجموع در هر ثانیه ۲۵۰ لیتر آب به شهر همدان انتقال می یابد.

آخرین خبر همدان



## سهیمه بندی آب شرب، در دستورکار قرار ندارد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ا عدم تصمیم گیری در رابطه با سهیمه بندی آب شرب در استان خبرداد. حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری روزانه نیوز، با بیان اینکه در حال حاضر همانند سال گذشته در راستای مدیریت مصرف، کاهش فشار شبانه آب شرب استان در برنامه (...) نوشته ...



سهیمه بندی آب شرب، در دستورکار قرار ندارد  
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ا عدم تصمیم گیری در رابطه با سهیمه بندی آب شرب در استان خبرداد. حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری روزانه نیوز، با بیان اینکه در حال حاضر همانند سال گذشته در راستای مدیریت مصرف، کاهش فشار شبانه آب شرب استان در برنامه (...)

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ا عدم تصمیم گیری در رابطه با سهیمه بندی آب شرب در استان خبرداد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری روزانه نیوز، با بیان اینکه در حال حاضر همانند سال گذشته در راستای مدیریت مصرف، کاهش فشار شبانه آب شرب استان در برنامه آبفا وجود دارد، مطرح کرد: در سال جاری همانند سال گذشته، از ساعت ۱۱ شب تا ۴ صبح در راستای مدیریت مصرف، کمبود فشار اعمال می شود؛ کاهش شدید آب در مناطق مختلف، بستگی به دوری و نزدیکی منطقه به فشارشکن ها دارد.

وی با بیان اینکه به دنبال کاهش فشار، آب همچنان در لوله ها وجود داشته اما بسته به تعداد طبقه ساختمان امکان قطع وجود دارد، ادامه داد: برخی از مناطق نزدیک به فشار شکن به دلیل کاهش فشار آب، گمان به قطعی آب دارند که این مسئله مورد تایید نیست چراکه قطعی و سهیمه بندی آب هنوز در بین مقامات عالی استانی تصمیم گیری نشده است.

نیکداد افزود: سهیمه بندی آب باید در ستاد بحران استانداری و شرکت مهندسی بررسی و در نهایت با تصویب ۲ دستگاه مذکور به مرحله اجرا برسد؛ لازم به ذکر است در صورت تصویب سهیمه بندی و قطع آب شرب در ساعات مختلف، در اسرع وقت این اداره کل جریات مربوطه را به اطلاع شهروندان خواهد رساند.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۲۹

### تأمین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان با حفر ۷ حلقه چاه

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طرح تأمین اضطراری آب همدان از سایت «آق حصار» با حفر ۷ حلقه چاه در دست اجرا است.

فرهاد بختیاری فر گفت: با توجه به خشکسالی های اخیر و تأمین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان با حفر ۷ حلقه چاه معضل کم آبی در شهر همدان و کاهش شدید ذخیره منابع آبی سداکباتان عملیات آبرسانی از دوسایت شمالی و جنوبی منطقه آق حصار در حال اجراست.

او گفت: تلاش می شود تا پایان تیرماه این طرح به بهره برداری برسد.

به گفته مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان سایت شمالی منطقه آق حصار ۱۲۰ لیتر در ثانیه و سایت جنوبی ۱۳۰ لیتر در ثانیه آب شهر همدان را در تأمین می کنند که در مجموع در هر ثانیه ۲۵۰ لیتر آب به شهر همدان منتقل خواهد شد.

### آغاز عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد

آغاز عملیات حفاری چاه شماره ۲۲ آب شرب شهر اسدآباد

عملیات حفر چاه شماره ۲۲ شهر اسدآباد بنا به ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد با حضور حجت الاسلام حسینی مجد امام جمعه شهرستان اسدآباد، دکتر شرکایی فرماندار شهرستان و دکتر سرمدی نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی و تنی چند از مسئولین ادارات شهرستان اسدآباد آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی، علی اکبر رحمانی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اعلام این خبر گفت: با اخذ مجوز حفاری از شرکت آب منطقه ای و تهیه برآورد انجام کار ضمن انتخاب پیمانکار ذیصلاح از طریق مناقصه عمومی، نسبت به استقرار دستگاه حفاری دورانی در محوطه چاه شماره ۵ اقدام شد.

وی توضیح داد: این پروژه با صرف ۱۵ میلیارد ریال اعتبار از محل اعتبارات عمرانی و عمق چاه ۱۷۵ متر با قطر جدار ۱۶ اینچ در دست انجام قرار گرفت.

در ادامه حجت الاسلام و المسلمین حسینی مجد امام جمعه محترم شهرستان اسدآباد ضمن دعوت از مردم به منظور صرفه جویی در مصرف آب از تلاش های شبانه روزی امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد تقدیر و تشکر کرد. وی همچنین در این مراسم از فرماندار و نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی خواستار تامین اعتبارات لازم به منظور حل مشکلات کمبود آب شد.



## تأمین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان

طرح تأمین اضطراری آب همدان از محل سایت «آق حصار» با حفر ۷ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست انجام است.

طرح تأمین اضطراری آب همدان از محل سایت «آق حصار» با حفر ۷ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست انجام است.



## سه‌میه بندی آب شرب، در دستور کار قرار ندارد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام تصمیم‌گیری در رابطه با سه‌میه بندی آب شرب در استان خیرداد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری خبردار نیوز، با بیان اینکه در حال حاضر همانند سال گذشته در راستای مدیریت مصرف، کاهش فشار شبانه آب شرب استان در برنامه آبفا وجود دارد، مطرح کرد: در سال جاری همانند سال گذشته، از ساعت ۱۱ شب تا ۴ صبح در راستای مدیریت مصرف، کمبود فشار اعمال می‌شود؛ کاهش شدید آب در مناطق مختلف، بستگی به دوری و نزدیکی منطقه به فشارشکن‌ها دارد.

وی با بیان اینکه به دنبال کاهش فشار، آب همچنان در لوله‌ها وجود داشته اما بسته به تعداد طبقه ساختمان امکان قطع وجود دارد، ادامه داد: برخی از مناطق نزدیک به فشارشکن به دلیل کاهش فشار آب، گمان به قطعی آب دارند که این مسئله مورد تایید نیست چراکه قطعی و سه‌میه بندی آب هنوز در بین مقامات عالی استانی تصمیم‌گیری نشده است.

نیکداد افزود: سه‌میه بندی آب باید در ستاد بحران استانداری و شرکت مهندسی بررسی و در نهایت با تصویب ۲ دستگاه مذکور به مرحله اجرا برسد؛ لازم به ذکر است در صورت تصویب سه‌میه بندی و قطع آب شرب در ساعات مختلف، در اسرع وقت این اداره کل جریات مربوطه را به اطلاع شهروندان خواهد رساند.





مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب؛

## تأمین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان

طرح تأمین اضطراری آب همدان از محل سایت «آق حصار» با حفر ۷ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست انجام است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان؛

به گفته مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان طرح تأمین اضطراری آب آشامیدنی شهر همدان از محل سایت آق حصار با حفر ۷ حلقه چاه با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست اجرا است.

فرهاد بختیاری فر در بررسی روند اجرای این طرح گفت: با توجه به خشکسالی های اخیر و معضل کم آبی در شهر همدان و کاهش شدید ذخیره منابع آبی سداکباتان عملیات آبرسانی از دوسایت شمالی و جنوبی منطقه آق حصار در حال اجراست

وی تصریح کرد: تلاش می شود تا پایان تیرماه این طرح به بهره برداری برسد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: سایت شمالی منطقه آق حصار ۱۲۰ لیتر در ثانیه وسایت جنوبی ۱۳۰ لیتر در ثانیه آب شهر همدان را در تأمین می کنند که در مجموع در هر ثانیه ۲۵۰ لیتر آب به شهر همدان انتقال می یابد.

## جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی روستاهای استان با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.



مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: جایگزینی

۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی روستاهای استان با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.

## کارگزاری سهام پژوهان شایان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر گفت: سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

وی گفت: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام است.



## جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.

به گزارش شروع آنلاین و روابط عمومی آbfای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پرخطر گازی با سامانه های ایمن آب ژاول توضیح داد: خوشبختانه سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

وی همچنین توضیح داد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام می باشد که این پروژه نیز در حال حاضر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری می باشد.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکتهای وابسته به سمت استفاده از تکنولوژیهای ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها می باشد.

مدیر عامل آbfای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر میتواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد، گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتورها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

وی در خصوص آب ژاول نیز توضیح داد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته میشود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل میکند.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کپسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.



## آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای محروم شهرستان اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، در همین رابطه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه اجرای پروژه های مذکور بنا به ضرورت تامین آب شرب و محرومیت زدایی از روستاهای کم (...)



آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای محروم شهرستان اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، در همین رابطه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه اجرای پروژه های مذکور بنا به ضرورت تامین آب شرب و محرومیت زدایی از روستاهای کم (...)

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای محروم شهرستان اسدآباد خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، در همین رابطه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه اجرای پروژه های مذکور بنا به ضرورت تامین آب شرب و محرومیت زدایی از روستاهای کم برخوردار شهرستان در دستور کار قرار گرفت، گفت: با توجه به اهمیت موضوع جهاد آبرسانی و ضرورت توجه به مناطق روستایی کمتر برخوردار، عملیات کلنگ زنی ۵ طرح آبرسانی در پنج شنبه هفته گذشته با حضور دکتر شرکایی فرماندار محترم شهرستان و دکتر سرمدی نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی و بخشداران بخش پیرسلیمان و بخش مرکزی و تنی چند از مسئولین ادارات شهرستان انجام شد.

مهندس رحمانی ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص آغاز عملیات پروژه های آبرسانی و محرومیت زدایی در روستاهای بخش مرکزی و بخش پیرسلیمان اظهارداشت: طرح های مذکور شامل؛ نوسازی ۷ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای طویلان سفلی از توابع بخش پیرسلیمان با صرف اعتباری بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی، احداث مخزن ۳۰۰ متر مکعبی آب شرب روستای طویلان سفلی از توابع بخش پیرسلیمان با صرف اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی، نوسازی ۲،۱ کیلومتر از شبکه توزیع آب روستای هلور علیا از توابع بخش مرکزی با صرف اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال در اقطار ۶۳ الی ۱۱۰ میلی متر حفر چاه دستی روستاهای چهار چشمه و چشمه علی از توابع بخش پیرسلیمان با صرف اعتباری بالغ بر ۶۴۰۰ میلیون ریال به منظور حفر دو حلقه چاه دستی به عمق ۲۵ متر از محل اعتبارات عمرانی می باشد.

علی اکبر رحمانی افزود: با بهره برداری از پروژه های یادشده، اهالی روستاهای هلور علیا، طویلان سفلی، چشمه علی و چهار

چشمه از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

همچنین در این مراسم کیومرث سرمدی نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهادهای انقلابی و دستگاههای اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگزاری به مردم توجه به مناطق کم برخوردار است.

وی با بیان اینکه بالاترین عبادات، خدمت به مردم خصوصا خدمت به محرومین است، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاههای روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت است.

در پایان نماینده مردم اسدآباد از تلاش و زحمات امور آبفای اسدآباد در خصوص تامین آب شرب روستاها، به ویژه روستاهای غیر تحت پوشش تقدیر و تشکر کرد.

دکتر شرکایی فرماندار شهرستان اسدآباد نیز با اشاره به اینکه امروز مردم به عنوان ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم ، اجرای پروژه های محرومیت زدایی در روستاهای کم برخوردار در دستور کار قرار گرفت.

وی از تلاش ها و زحمات شبانه روزی امور آبفای اسدآباد به منظور تامین آب شرب تامین کرد.



## جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پرخطر گازی با سامانه های ایمن آب (...). نوشته ...



جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پرخطر گازی با سامانه های ایمن آب (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پرخطر گازی با سامانه های ایمن آب ژاول توضیح داد: خوشبختانه سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

وی همچنین توضیح داد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام می باشد که این پروژه نیز در حال حاضر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری می باشد.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق

دادن شرکتهای وابسته به سمت استفاده از تکنولوژیهای ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها می باشد.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر میتواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد، گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتورها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

وی در خصوص آب ژاول نیز توضیح داد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته میشود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل میکند.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کیسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.

## 📌 کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند/ ضرورت مدیریت مصرف آب در تابستان

به گزارش صبح الوند، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به افزایش دما در آستانه فصل تابستان و گرایش مشترکین به استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولرهای آبی گفت: متأسفانه کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا از سوی دیگر زمان استفاده از تاسیسات سرمایشی را افزایش داده است. وی با اذعان به اینکه ...

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف حدود ۴۰۰ لیتری آب معادل ۲۶۶ بطری ۱٫۵ لیتری آب در کولر های آبی خبر داد.



به گزارش صبح الوند، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به افزایش دما در آستانه فصل تابستان و گرایش مشترکین به استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولرهای آبی گفت: متأسفانه کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا از سوی دیگر زمان استفاده از تاسیسات سرمایشی را افزایش داده است.

وی با اذعان به اینکه مشترکین باید بدانند که مطابق بررسی های انجام شده؛ کولرهای آبی به طور متوسط در هر شبانه روز ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند، عنوان کرد: با ورود به فصل گرم سال و اختصاص بخش عمده ای از مصرف آب در تاسیسات سرمایشی و کولرها، ضرورت مدیریت مصرف بیش از پیش احساس می شود.

وی با توضیح اینکه رعایت برخی نکات میتواند به مدیریت مصرف آب در هنگام استفاده از سیستم های سرمایشی کمک کند، اظهار داشت: استفاده از سیستم های سرمایشی نظیر کولرهای آبی نیازمند توجه به برخی نکات است که از جمله این موارد می توان به تراز بودن یا وضعیت مکانی کولر اشاره کرد.

نیکداد با بیان اینکه کولرهای آبی از مصرف کنندگان عمده آب در فصل تابستان هستند ادامه داد: همچنین نصب سایبان بر روی کولرهای آبی و جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید می تواند در تنظیم عملکرد این تاسیسات اثرگذار باشد ضمن اینکه میتوان با بازدید و سرویس دوره ای کولرها از هدررفت آب جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه جلوگیری از نشتی شیر، شلنگ تامین آب و اتصالات کولر ضمن تنظیم شناور می تواند مصرف آب در کولرها را به حداقل برساند یادآور شد: تعویض به هنگام پوشال ها و استفاده از پوشال هایی با قدرت آبیگری بیشتر راندمان کار این تاسیسات سرمایشی را بیش از پیش افزایش می دهد.

نیکداد همچنین عایق بندی کانال کولر به منظور جلوگیری از هدررفت سرما و افزایش راندمان تاثیر گذار دانست.

وی خاطرنشان کرد: شستشوی منظم کولرها، تنظیم شناور، بررسی سیستم توزیع آب، بررسی پمپ آب، جعبه تقسیم برق و دینام کولر نیز میتواند در بهبود عملکرد کولر و مدیریت مصرف حائز اهمیت باشد.

وی همچنین انتخاب کولر مناسب متناسب با متراژ فضا و شرایط آب و هوایی منطقه، عایق کردن کانال کولر برای جلوگیری از هدر رفتن سرما در اثر تابش مستقیم نور خورشید، تعویض پوشال های کولر، تمیز کردن و رفع اشکالات کولر پیش از شروع به کار آن در فصل گرما، پرهیز از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز را از دیگر راهکارهای کاهش مصرف آب اعلام کرد.

انتهای خبر/



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: وزارت نیرو

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸

### عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی روستایی در استان همدان آغاز شد

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی پنج طرح آبرسانی در روستاهای محروم این شهرستان خبر داد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی پنج طرح آبرسانی در روستاهای محروم این شهرستان خبر داد.



در همدان؛

## ➤ مصرف روزانه ۴۰۰ لیتر آب در کولرهای آبی

به گفته معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آبفای همدان کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می‌کنند

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان؛

حمیدرضا نیکداد با اشاره به افزایش دما در آستانه فصل تابستان و گرایش مشترکان به استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولرهای آبی، گفت: کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا، از سوی دیگر زمان استفاده از تأسیسات سرمایشی را افزایش داده است.

وی گفت: براساس بررسی‌های انجام شده کولرهای آبی به طور میانگین در شبانه روز ۴۰۰ لیتر آب مصرف می‌کنند که با ورود به فصل گرم سال و اختصاص بخش عمده‌ای از مصرف آب در تأسیسات سرمایشی و کولرها، ضرورت مدیریت مصرف بیش از پیش احساس می‌شود.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: استفاده از سیستم‌های سرمایشی نظیر کولرهای آبی نیازمند توجه به تراز بودن یا وضعیت مکانی کولر است..

همچنین نصب سایبان بر روی کولرهای آبی و جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید می‌تواند در تنظیم عملکرد این تأسیسات اثرگذار باشد.

وی با بیان اینکه جلوگیری از نشتی شیر، شلنگ تأمین آب و اتصالات کولر می‌تواند مصرف آب در کولرها را به حداقل برساند؛ افزود: تعویض به هنگام پوشال‌ها و استفاده از پوشال‌هایی با قدرت آبرگیری بیشتر راندمان کار این تأسیسات سرمایشی را بیش از پیش افزایش می‌دهد.

همچنین عایق بندی کانال کولر به منظور جلوگیری از هدررفت سرما و افزایش راندمان تأثیرگذار بوده و شستشوی منظم کولرها، تنظیم شناور، بررسی سیستم توزیع آب، بررسی پمپ آب، جعبه تقسیم برق و دینام کولر نیز می‌تواند در بهبود عملکرد کولر و مدیریت مصرف حائز اهمیت باشد.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان، انتخاب کولر مناسب متناسب با مترافضا و شرایط آب و هوایی منطقه، عایق کردن کانال کولر برای جلوگیری از هدر رفتن سرما در اثر تابش مستقیم نور خورشید، تعویض پوشال‌های کولر، تمیز کردن و رفع اشکالات کولر پیش از آغاز به کار آن در فصل گرما، پرهیز از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز را از دیگر راهکارهای کاهش مصرف آب بیان کرد.

## آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستا های اسدآباد

آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستا های اسدآباد

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستا های محروم شهرستان اسدآباد خبر داد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستا های محروم شهرستان اسدآباد خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای اسدآباد، در همین رابطه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه اجرای پروژه های مذکور بنا به ضرورت تامین آب شرب و محرومیت زدایی از روستا های کم برخوردار شهرستان در دستور کار قرار گرفت، گفت: با توجه به اهمیت موضوع جهاد آبرسانی و ضرورت توجه به مناطق روستایی کمتر برخوردار، عملیات کلنگ زنی ۵ طرح آبرسانی در پنج شنبه هفته گذشته با حضور دکتر شرکایی فرماندار محترم شهرستان و دکتر سرمدی نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی و بخشداران بخش پیرسلیمان و بخش مرکزی و تنی چند از مسئولین ادارات شهرستان انجام شد.

مهندس رحمانی ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص آغاز عملیات پروژه های آبرسانی و محرومیت زدایی در روستا های بخش مرکزی و بخش پیرسلیمان اظهارداشت: طرح های مذکور شامل؛ نوسازی ۷ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای طویلان سفلی از توابع بخش پیرسلیمان با صرف اعتباری بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی، احداث مخزن ۳۰۰ متر مکعبی آب شرب روستای طویلان سفلی از توابع بخش پیرسلیمان با صرف اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی، نوسازی ۲،۱ کیلومتر از شبکه توزیع آب روستای هلور علیا از توابع بخش مرکزی با صرف اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال در اقطار ۶۳ الی ۱۱۰ میلی متر حفر چاه دستی روستا های چهار چشمه و چشمه علی از توابع بخش پیرسلیمان با صرف اعتباری بالغ بر ۶۴۰۰ میلیون ریال به منظور حفر دو حلقه چاه دستی به عمق ۲۵ متر از محل اعتبارات عمرانی می باشد.

علی اکبر رحمانی افزود: با بهره برداری از پروژه های یادشده، اهالی روستا های هلور علیا، طویلان سفلی، چشمه علی و چهار چشمه از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

همچنین در این مراسم کیومرث سرمدی نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگزاری به مردم توجه به مناطق کم برخوردار است.

وی با بیان اینکه بالاترین عبادات، خدمت به مردم خصوصا خدمت به محرومین است، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در



ماندگاری سکونتگاه‌های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت است.

در پایان نماینده مردم اسدآباد از تلاش و زحمات امور آبفای اسدآباد در خصوص تامین آب شرب روستاها، به ویژه روستاهای غیر تحت پوشش تقدیر و تشکر کرد.

دکتر شرکایی فرماندار شهرستان اسدآباد نیز با اشاره به اینکه امروز مردم به عنوان، ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، اجرای پروژه‌های محرومیت زدایی در روستاهای کم برخوردار در دستور کار قرار گرفت.

وی از تلاش‌ها و زحمات شبانه روزی امور آبفای اسدآباد به منظور تامین آب شرب تامین کرد.

## جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستا های استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستا های استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پرخطر گازی با سامانه های ایمن آب ژاول توضیح داد: خوشبختانه سال گذشته با انعقاد قرارداد های مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستا های استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

وی همچنین توضیح داد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام می باشد که این پروژه نیز در حال حاضر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری می باشد.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکت های وابسته به سمت استفاده از تکنولوژی های ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها می باشد.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر میتواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد، گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتور ها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

وی در خصوص آب ژاول نیز توضیح داد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گا ها به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته میشود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر

عمل میکند.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کیسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.

## آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد

آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای اسدآباد

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح آبرسانی در روستاهای محروم شهرستان اسدآباد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای اسدآباد، در همین رابطه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه اجرای پروژه های مذکور بنا به ضرورت تامین آب شرب و محرومیت زدایی از روستاهای کم برخوردار شهرستان در دستور کار قرار گرفت، گفت: با توجه به اهمیت موضوع جهاد آبرسانی و ضرورت توجه به مناطق روستایی کمتر برخوردار، عملیات کلنگ زنی ۵ طرح آبرسانی در پنجشنبه هفته گذشته با حضور دکتر شرکایی فرماندار محترم شهرستان و دکتر سرمدی نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی و بخشداران بخش پیر سلمان و بخش مرکزی و تنی چند از مسئولین ادارات شهرستان انجام شد.

مهندس رحمانی ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص آغاز عملیات پروژه های آبرسانی و محرومیت زدای در روستاهای بخش مرکزی و بخش پیر سلمان اظهارداشت: طرح های مذکور شامل، نوسازی ۷ کیلومتر شبکه توزیع آب روستای طویلان سفلی از توابع بخش پیر سلمان با صرف اعتباری بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی، احداث مخزن ۳۰۰ متر مکعبی آب شرب روستای طویلان سفلی از توابع بخش پیر سلمان با صرف اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی، نوسازی ۲،۱ کیلو متر از شبکه توزیع آب روستای هلور علیا از توابع بخش مرکزی با صرف اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال در اقطار ۶۳ الی ۱۱۰ میلیمتر و حفر چاه دستی روستاهای چهار چشمه و چشمه علی از توابع بخش پیر سلمان با صرف اعتباری بالغ بر ۶۴۰۰ میلیون ریال به منظور حفر دو حلقه چاه دستی به عمق ۲۵ متر از محل اعتبارات عمرانی می باشد.

علی اکبر رحمانی افزود: با بهره برداری از پروژه های یادشده، اهالی روستاهای هلور علیا، طویلان سفلی، چشمه علی و چهار چشمه از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

همچنین در این مراسم کیومرث سرمدی نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهادهای انقلابی و دستگاههای اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگزاری به مردم توجه به مناطق کم برخوردار است.

وی با بیان اینکه بالاترین عبادات، خدمت به مردم خصوصا خدمت به محرومین است، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاههای روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت است.

در پایان نماینده مردم اسدآباد از تلاش و زحمات امور آبفای اسدآباد در خصوص تامین آب شرب روستاها، به ویژه روستاهای غیر تحت پوشش تقدیر و تشکر کرد.

دکتر شرکایی فرماندار شهرستان اسدآباد نیز با اشاره به اینکه امروز مردم به عنوان ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم ، اجرای پروژه های محرومیت زدایی در روستاهای کم برخوردار در دستور کار قرار گرفت.

وی از تلاش ها و زحمات شبانه روزی امور آبفای اسدآباد به منظور تامین آب شرب تامین کرد.



## مصرف روزانه ۴۰۰ لیتر آب در کولر های آبی

به گفته معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای همدان کولر های آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند

به گفته معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای همدان کولر های آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند



## سامانه ایمن آب ژاول در روستا های استان جایگزین گندزدایی گاز کلر شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سامانه ایمن آب ژاول در روستا های استان جایگزین گندزدایی گاز کلر شد.

فرهاد بختیاری فر گفت: سال گذشته با انعقاد قرارداد های مرتبط، ۱۰۹ دستگاه سامانه ایمن آب ژاول در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستا های استان جایگزین سامانه های پرخطر گازی شد.

او گفت: در سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد، بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج کردن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

بختیاری فر گفت: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطرگازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری است.

او در ادامه گفت: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکت های وابسته به سمت استفاده از تکنولوژی های ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتور ها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

بختیاری فر گفت: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته می شود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل می کند.

او گفت: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کپسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.



### جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

رکنا:مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.



به گزارش رکنا در استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پر خطر گازی با سامانه های ایمن آب ژاول توضیح داد: خوشبختانه سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پر خطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

وی همچنین توضیح داد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام می باشد که این پروژه نیز در حال حاضر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری می باشد.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکتهای وابسته به سمت استفاده از تکنولوژیهای ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری

نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها می باشد.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر میتواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد، گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتورها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

وی در خصوص آب ژاول نیز توضیح داد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته میشود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل میکند.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کپسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۲۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸

### تأمین اعتبار بیش از ۶میلیارد تومان آب شرب روستایی اسدآباد

بخشدار پیرسلیمان گفت: ۶میلیارد و ۴۰۰میلیون تومان، در حوزه آب شرب روستایی اسدآباد تخصیص یافت.

تأمین اعتبار بیش از ۶میلیارد تومان آب شرب روستایی اسدآباد

محمود فیروز بخت گفت: پس از پیگیری های فراوان در حوزه تأمین آب شرب روستایی به فضل خداوند متعال با حمایت های نماینده و فرماندار با تأمین اعتبار به مبلغ ۶میلیارد و ۴۰۰میلیون تومان، مهندس رحمانی مدیریت شرکت آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد و معاونان این شرکت آئین کلنگ زنی طرح تأمین آب شرب روستایی در روستا های چشمه علی، طویلان سفلی و چهارچشمه از توابع بخش پیرسلیمان با استفاده از پیمانکاران بومی شهرستان انجام گرفت.

او گفت: برای تأمین آب شرب روستای چشمه علی بمبلغ ۳۲۰ میلیون تومان، ساخت مخزن بتنی آب شرب روستای طویلان سفلی بمبلغ ۲میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان، تعویض شبکه فرسوده توزیع آب شرب در روستای طویلان سفلی بطول ۷ کیلومتر بمبلغ ۳میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان، تأمین آب شرب روستای چهارچشمه بمبلغ ۳۲۰ میلیون تومان در راستای خدمات رسانی به اهالی روستا های بخش پیرسلیمان در حوزه تأمین آب شرب تخصیص یافته است.

بخشدار پیرسلیمان در پایان از پیگیری دهیاران، اعضا شورا های اسلامی و دستگاه های اجرایی شهرستان در راستای ارائه خدمات عمرانی و امید بخشی در سطح بخش پیرسلیمان تشکر و قدردانی کرد.

### مدیر آbfای همدان: سامانه ایمن آب ژاول در روستاهای استان جایگزین گندزدایی گاز کلر

شد

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۹ دستگاه سامانه ایمن آب ژاول در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان جایگزین سامانه های پرخطر گازی شد.

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مدیر آbfای همدان: سامانه ایمن آب ژاول در روستاهای استان همدان گفت: سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، جایگزین گندزدایی گاز کلر شد ۱۰۹ دستگاه سامانه ایمن آب ژاول در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان جایگزین سامانه های پرخطر گازی شد.

به گزارش روز شنبه ایرنا از روابط عمومی آbfای استان همدان، «فرهاد بختیاری فر» اظهار داشت: در سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج کردن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

بختیاری فر تصریح کرد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطرگازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری است.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکت های وابسته به سمت استفاده از تکنولوژی های ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها است.

مدیرعامل آbfای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر می تواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتورها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته می شود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل می کند.

وی اظهار داشت: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کپسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.

به گزارش ایرنا، ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و همچنین ۸۲۷ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره مند هستند.

استان همدان با حدود یک میلیون و ۷۵۰ هزار نفر جمعیت شهری و روستایی نزدیک به ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

برچسب ها

- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو

- استان همدان

- آب و فاضلاب

- همدان

### مدیر عامل آبفای استان همدان: جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

مدیر عامل آبفای استان همدان: جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی، با سامانه های ایمن آب ژاول در روستاهای استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پرخطر گازی با سامانه های ایمن آب ژاول توضیح داد: خوشبختانه سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پرخطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.  
وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.  
وی همچنین توضیح داد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام می باشد که این پروژه نیز در حال حاضر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری می باشد.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکتهای وابسته به سمت استفاده از تکنولوژیهای ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها می باشد.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر میتواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد، گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتورها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

وی در خصوص آب ژاول نیز توضیح داد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته میشود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل میکند.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کپسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.

انتهای خبر/





## جایگزینی ۱۰۹ سامانه گندزدایی گاز کلر با سامانه ایمن آب ژاول

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد | همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پر خطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل ...

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جایگزینی ۱۰۰ درصدی سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان، با سامانه های ایمن آب ژاول خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه گزارشی در خصوص جایگزینی سامانه های پر خطر گازی با سامانه های ایمن آب ژاول توضیح داد: خوشبختانه سال گذشته با انعقاد قراردادهای مرتبط، ۱۰۰ درصد سامانه های پرخطر گازی در مجاورت مناطق مسکونی در سطح روستاهای استان معادل ۱۰۹ دستگاه، با سامانه های ایمن آب ژاول جایگزین شدند.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین سال گذشته با انعقاد قراردادی، جایگزینی سامانه های پر خطر گازی یک تنی در تصفیه خانه های آب شهید بهشتی و اکباتان به طور کامل عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ استفاده از پودر پرکلرین در سامانه مایعی سابق محدود شد گفت: بر همین اساس بهره گیری از مایع آب ژاول در دستور کار قرار گرفت ضمن اینکه فروش و از رده خارج نمودن ۷۰ عدد سیلندر گاز کلر نیز اجرایی شد.

وی همچنین توضیح داد: جایگزینی ۳۰۰ دستگاه سامانه پرخطر گازی و فرسوده مایعی با سامانه های ایمن آب ژاول نیز در دست انجام می باشد که این پروژه نیز در حال حاضر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال پیگیری می باشد.

وی در ادامه توضیح داد: از آنجایی که سیاست شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در خصوص سامانه های گندزدایی، سوق دادن شرکتهای وابسته به سمت استفاده از تکنولوژیهای ایمن است و استفاده از آب ژاول نیاز به رعایت الزامات ایمنی کمتری نسبت به گاز کلر دارد لذا استفاده از این تکنولوژی نوین در دستور کار شرکت ها می باشد.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین با بیان اینکه استفاده از گاز کلر میتواند التهابات تنفسی و واکنش پذیری شدید را به دنبال داشته باشد، گفت: بکارگیری سامانه ایمن آب ژاول در مقایسه با گاز کلر ضمن حمل و نقل آسان، به صرفه بودن، بی خطر بودن، سلامت ماندن اپراتورها و کاهش مخاطرات را به همراه دارد.

وی در خصوص آب ژاول نیز توضیح داد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم با مجوز مصرف خوراکی که گاهی به اشتباه با مایع سفید کننده یکسان در نظر گرفته میشود، دارای خاصیت ضدعفونی کننده بالایی بوده و در حذف برخی از آلاینده های شیمیایی موثر عمل میکند.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب ژاول یا هیپوکلریت سدیم یک ترکیب ناپایدار از یون های سدیم و هیپوکلریت و خاصیت گندزدایی آب است که با اجرای طرح یادشده تمامی کپسول های گاز کلر مستقر در مخازن با سامانه نوین جایگزین می شوند.

## ۵ کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند/ ضرورت مدیریت مصرف

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف حدود ۴۰۰ لیتری آب معادل ۲۶۶ بطری ۱.۵ لیتری آب در کولرهای آبی خبر داد | متأسفانه کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا از سوی دیگر زمان استفاده از تاسیسات سرمایشی را افزایش داده است.

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف حدود ۴۰۰ لیتری آب معادل ۲۶۶ بطری ۱.۵ لیتری آب در کولرهای آبی خبر داد.

حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به افزایش دما در آستانه فصل تابستان و گرایش مشترکین به استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولرهای آبی گفت: متأسفانه کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا از سوی دیگر زمان استفاده از تاسیسات سرمایشی را افزایش داده است.

وی با اذعان به اینکه مشترکین باید بدانند که مطابق بررسی های انجام شده؛ کولرهای آبی به طور متوسط در هر شبانه روز ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند، عنوان کرد: با ورود به فصل گرم سال و اختصاص بخش عمده ای از مصرف آب در تاسیسات سرمایشی و کولرها، ضرورت مدیریت مصرف بیش از پیش احساس می شود.

وی با توضیح اینکه رعایت برخی نکات میتواند به مدیریت مصرف آب در هنگام استفاده از سیستم های سرمایشی کمک کند، اظهارداشت: استفاده از سیستم های سرمایشی نظیر کولرهای آبی نیازمند توجه به برخی نکات است که از جمله این موارد می توان به تراز بودن یا وضعیت مکانی کولر اشاره کرد.

نیکداد با بیان اینکه کولرهای آبی از مصرف کنندگان عمده آب در فصل تابستان هستند ادامه داد: همچنین نصب سایبان بر روی کولرهای آبی و جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید می تواند در تنظیم عملکرد این تاسیسات اثرگذار باشد ضمن اینکه میتوان با بازدید و سرویس دوره ای کولرها از هدررفت آب جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه جلوگیری از نشستی شیر، شلنگ تامین آب و اتصالات کولر ضمن تنظیم شناور می تواند مصرف آب در کولرها را به حداقل برساند یادآور شد: تعویض به هنگام پوشال ها و استفاده از پوشال هایی با قدرت آبدگیری بیشتر راندمان کار این تاسیسات سرمایشی را بیش از پیش افزایش می دهد.

نیکداد همچنین عایق بندی کانال کولر به منظور جلوگیری از هدررفت سرما و افزایش راندمان تاثیر گذار دانست.

وی خاطرنشان کرد: شستشوی منظم کولرها، تنظیم شناور، بررسی سیستم توزیع آب، بررسی پمپ آب، جعبه تقسیم برق و دینام کولر نیز میتواند در بهبود عملکرد کولر و مدیریت مصرف حائز اهمیت باشد.

وی همچنین انتخاب کولر مناسب متناسب با مترژ فضا و شرایط آب و هوایی منطقه، عایق کردن کانال کولر برای جلوگیری از هدر رفتن سرما در اثر تابش مستقیم نور خورشید، تعویض پوشال های کولر، تمیز کردن و رفع اشکالات کولر پیش از شروع به کار آن در فصل گرما، پرهیز از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز را از دیگر راهکارهای کاهش مصرف آب اعلام کرد.

### کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند

کولرهای آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف حدود ۴۰۰ لیتری آب معادل ۲۶۶ بطری ۱.۵ لیتری آب در کولر های آبی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به افزایش دما در آستانه فصل تابستان و گرایش مشترکین به استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولرهای آبی گفت: متأسفانه کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا از سوی دیگر زمان استفاده از تاسیسات سرمایشی را افزایش داده است.

وی با اذعان به اینکه مشترکین باید بدانند که مطابق بررسی های انجام شده؛ کولرهای آبی به طور متوسط در هر شبانه روز ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند، عنوان کرد: با ورود به فصل گرم سال و اختصاص بخش عمده ای از مصرف آب در تاسیسات سرمایشی و کولرها، ضرورت مدیریت مصرف بیش از پیش احساس می شود.

وی با توضیح اینکه رعایت برخی نکات میتواند به مدیریت مصرف آب در هنگام استفاده از سیستم های سرمایشی کمک کند، اظهار داشت: استفاده از سیستم های سرمایشی نظیر کولرهای آبی نیازمند توجه به برخی نکات است که از جمله این موارد می توان به تراز بودن یا وضعیت مکانی کولر اشاره کرد.

نیکداد با بیان اینکه کولرهای آبی از مصرف کنندگان عمده آب در فصل تابستان هستند ادامه داد: همچنین نصب سایبان بر روی کولرهای آبی و جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید می تواند در تنظیم عملکرد این تاسیسات اثرگذار باشد ضمن اینکه میتوان با بازدید و سرویس دوره ای کولرها از هدررفت آب جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه جلوگیری از نشتی شیر، شلنگ تامین آب و اتصالات کولر ضمن تنظیم شناور می تواند مصرف آب در کولرها را به حداقل برساند یادآور شد: تعویض به هنگام پوشال ها و استفاده از پوشال هایی با قدرت آبگیری بیشتر راندمان کار این تاسیسات سرمایشی را بیش از پیش افزایش می دهد.

نیکداد همچنین عایق بندی کانال کولر به منظور جلوگیری از هدررفت سرما و افزایش راندمان تاثیر گذار دانست.

وی خاطرنشان کرد: شستشوی منظم کولرها، تنظیم شناور، بررسی سیستم توزیع آب، بررسی پمپ آب، جعبه تقسیم برق و دینام کولر نیز میتواند در بهبود عملکرد کولر و مدیریت مصرف حائز اهمیت باشد.

وی همچنین انتخاب کولر مناسب متناسب با مترژ فضا و شرایط آب و هوایی منطقه، عایق کردن کانال کولر برای جلوگیری از

هدر رفتن سرما در اثر تابش مستقیم نور خورشید، تعویض پوشال های کولر، تمیز کردن و رفع اشکالات کولر پیش از شروع به کار آن در فصل گرما، پرهیز از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز را از دیگر راهکارهای کاهش مصرف آب اعلام کرد. انتهای خبر/

## کولر های آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند

کولر های آبی روزانه ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف حدود ۴۰۰ لیتری آب معادل ۲۶۶ بطری ۱.۵ لیتری آب در کولر های آبی خبر داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف حدود ۴۰۰ لیتری آب معادل ۲۶۶ بطری ۱.۵ لیتری آب در کولر های آبی خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به افزایش دما در آستانه فصل تابستان و گرایش مشترکین به استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولر های آبی گفت: متأسفانه کاهش نزولات جوی از یک سو و افزایش درجه حرارت هوا از سوی دیگر زمان استفاده از تاسیسات سرمایشی را افزایش داده است.

وی با اذعان به اینکه مشترکین باید بدانند که مطابق بررسی های انجام شده؛ کولر های آبی به طور متوسط در هر شبانه روز ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کنند، عنوان کرد: با ورود به فصل گرم سال و اختصاص بخش عمده ای از مصرف آب در تاسیسات سرمایشی و کولرها، ضرورت مدیریت مصرف بیش از پیش احساس می شود.

وی با توضیح اینکه رعایت برخی نکات میتواند به مدیریت مصرف آب در هنگام استفاده از سیستم های سرمایشی کمک کند، اظهارداشت: استفاده از سیستم های سرمایشی نظیر کولر های آبی نیازمند توجه به برخی نکات است که از جمله این موارد می توان به تراز بودن یا وضعیت مکانی کولر اشاره کرد.

نیکداد با بیان اینکه کولر های آبی از مصرف کنندگان عمده آب در فصل تابستان هستند ادامه داد: همچنین نصب سایبان بر روی کولر های آبی و جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید می تواند در تنظیم عملکرد این تاسیسات اثرگذار باشد ضمن اینکه میتوان با بازدید و سرویس دوره ای کولر ها از هدررفت آب جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه جلوگیری از نشتی شیر، شلنگ تامین آب و اتصالات کولر ضمن تنظیم شناور می تواند مصرف آب در کولر ها را به حداقل برساند یادآور شد: تعویض به هنگام پوشال ها و استفاده از پوشال هایی با قدرت آبیگری بیشتر راندمان کار این تاسیسات سرمایشی را بیش از پیش افزایش می دهد.

نیکداد همچنین عایق بندی کانال کولر به منظور جلوگیری از هدررفت سرما و افزایش راندمان تاثیر گذار دانست.

وی خاطرنشان کرد: شستشوی منظم کولرها، تنظیم شناور، بررسی سیستم توزیع آب، بررسی پمپ آب، جعبه تقسیم برق و دینام کولر نیز میتواند در بهبود عملکرد کولر و مدیریت مصرف حائز اهمیت باشد.

وی همچنین انتخاب کولر مناسب متناسب با مترژ فضا و شرایط آب و هوایی منطقه، عایق کردن کانال کولر برای جلوگیری از هدر رفتن سرما در اثر تابش مستقیم نور خورشید، تعویض پوشال های کولر، تمیز کردن و رفع اشکالات کولر پیش از شروع به کار آن در فصل گرما، پرهیز از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز را از دیگر راهکار های کاهش مصرف آب اعلام کرد.





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری همدان  
نگار

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۲۶

### راهکارهای کاهش مصرف آب کولر

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان، راهکارهای کاهش مصرف آب کولرهای آبی را در فصل تابستان هم‌زمان با افزایش دما توضیح داد

همدان نگار حمیدرضا نیکداد، با یادآوری این که کولر آبی در هر شبانه روز به طور متوسط حدود ۴۰۰ لیتر معادل ۲۶۶ بطری ۱٫۵ لیتری مصرف آب دارد، افزود: خشکسالی، کاهش بارش‌ها، آغاز فصل تابستان و افزایش دما موجب افزایش استفاده شهروندان از وسایل سرمایشی شده است که به تناسب مصرف آب را نیز افزایش داده است پس ضرورت مدیریت مصرف بیش از پیش احساس می‌شود.

وی درباره نحوه مدیریت مصرف آب سامانه‌های سرمایشی ادامه داد: نصب سایبان بر روی کولرهای آبی برای پیشگیری از تابش مستقیم خورشید، بازدید و سرویس دوره‌ای کولرها، جلوگیری از نشتی شیر، شلنگ تامین آب و اتصالات کولر، تنظیم شناور از عوامل موثر مدیریت مصرف آب کولر است.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان همدان تاکید کرد: تعویض به هنگام پوشال‌ها و استفاده از پوشال با قدرت آبدگیری بیشتر، عایق بندی کانال کولر هدررفت سرما را کاهش می‌دهد که به تناسب موجب افزایش کارایی این سامانه‌ها خواهد شد.

نیکداد از دیگر عوامل بهبود عملکرد کولرها را در این فصل انتخاب کولر مناسب با مترای فضا و شرایط آب و هوایی منطقه، پرهیز از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز، شستشوی منظم کولرها، تنظیم شناور، بررسی سیستم توزیع آب، بررسی پمپ آب، جعبه تقسیم برق و دینام کولر نام برد.

همدان نگار: //

## تالاب آبشینه، قربانی پساب باغدارها

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رابطه با وجود لوله های به کار گرفته شده در تالاب آبشینه گفت: این لوله ها برای فاضلاب نبوده و توسط باغدارهای این منطقه به کار گیری شده است. حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان آنلاین، با تأکید بر اینکه این اقدام توسط ...



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رابطه با وجود لوله های به کار گرفته شده در تالاب آبشینه گفت: این لوله ها برای فاضلاب نبوده و توسط باغدارهای این منطقه به کار گیری شده است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان آنلاین، با تأکید بر اینکه این اقدام توسط باغدارها غیرقانونی است افزود: آب هایی که از طریق لوله به تالاب وارد می شود فاضلاب نیست بلکه پساب های کشاورزی است که از باغ های اطراف این منطقه وارد تالاب می شود.

وی ادامه داد: میزان سرعت این پساب ها کم بوده و وارد مخزن سد آبشینه نخواهد شد از این رو هیچ نگرانی در رابطه با این موضوع نخواهیم داشت.

معاون بهره برداری و توسعه آب و فاضلاب استان همدان در پایان یادآور شد: با توجه به غیرقانونی بودن اقدام باغدارها، شرکت آب منطقه ای می تواند پیگیر این موضوع باشد.

## ۸ فرسودگی تاسیسات آب آبشینه، احتمالی برای تیره شدن آب

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تغییر رنگ آب روستای آبشینه، از احتمال فرسودگی تاسیسات و لوله های آبرسانی منازل مشترکین محترم منطقه خبر داد. حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان آنلاین، در تشریح این خبر اظهار کرد: با توجه به تغییر رنگ آب آشامیدنی ...



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تغییر رنگ آب روستای آبشینه، از احتمال فرسودگی تاسیسات و لوله های آبرسانی منازل مشترکین محترم منطقه خبر داد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان آنلاین، در تشریح این خبر اظهار کرد: با توجه به تغییر

رنگ آب آشامیدنی در آبشینه ساکنین این منطقه در رابطه با ناسالم بودن آب نگران شدند که اطمینان می دهیم آب پس از تصفیه به دست شهروندان و روستاییان عزیز می رسد.

وی با تاکید بر اینکه آب آشامیدنی آبشینه از مجتمع سنگستان و سد اکباتان تامین می شود ادامه داد: کدر و تیره بودن آب به معنای آلوده بودن آن نیست چرا که آب تصفیه شده و رنگی بودن آب می تواند به علت فرسودگی تاسیسات و لوله های شبکه های داخلی مشترکین باشد.

نیکداد خاطر نشان کرد: علاوه بر تاسیسات داخلی در برخی از شبکه ها که در انتهای خط و معابر بن بست واقع شده نیز می تواند این اتفاق حادث شود

معاون بهره برداری توسعه آب و شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان یادآور شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه تغییر در رنگ آب برای پیگیری می توانند با سامانه ۱۲۲ ارتباط برقرار کنند.

## عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی در استان آغاز شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد | سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین گردید.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد آبرسانی روستایی گفت: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره مجموعاً ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره، روستاهای خواجه کندی، کلبه حساری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصر آباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیجه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادر آباد، باغچه، آقکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند، عنوان کرد: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد تحت پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

در این مراسم فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاههای اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم پروژه های جهادی است.

در ادامه سرهنگ قراباغی فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومین بودند، عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است.

وی با اذعان به اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم، محروم سازد، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاه‌های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت هستند.

سرهنگ قرا باغی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در سطح روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تاثیرگذار است، خاطرنشان کرد: با درک این موضوع؛ تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد گردید که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از ۷۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

وی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین گردید.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) همچنین عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده؛ در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار (۱۹۶۵۰) متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

وی همچنین تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم



## آغاز ساخت سه مجتمع آبرسانی در کبودرآهنگ

آغاز ساخت سه مجتمع آبرسانی در کبودرآهنگ <

فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان: هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شده است هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ، گفت: با بهره برداری از مجتمع ها ۴۰ روستای این شهرستان به شبکه خدمات آبفا متصل و از نعمت آب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در آیین کلنگ زنی این سه مجتمع آبرسانی، افزود: با بهره برداری از سه مجتمع عظیم دره، آق کند و خلعت آباد در مجموع ۴۰ روستای این شهرستان با حدود ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی اظهار کرد: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره روستاهای خواجه کنده، کلبه حصار، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصر آباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیجه، وصله، واشور، اوریاد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند و سراب شهرستان کبودرآهنگ از آب شرب پایدار برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادر آباد، باغچه، آقکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمؤمن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند، گفت: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روغان، نوآباد، نورآباد و بابان شهرستان کبودرآهنگ نیز با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد تحت پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز در این آیین با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند، اظهار کرد: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه در دستور کار قرار گرفته است.

سردار مظاهر مجیدی با اشاره به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شده است، تصریح کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم اجرای جهادی پروژه ها است.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصار الحسین(ع) نیز با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در سطح روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تأثیرگذار است، گفت: با درک این موضوع، تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که بر همین اساس در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از هفت هزار و ۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی می شود.

سرهنگ علی قرباغی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان از این طرح ها، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار است.

وی تصریح کرد: اجرای حدود ۲۰ هزار مترمکعب مخزن، ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، هشت مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه نیز در استان همدان در دستور کار قرار دارد. شهرستان کبودرآهنگ از توابع استان همدان است.



## آغاز ساخت سه مجتمع آب رسانی روستایی

آغاز ساخت سه مجتمع آب رسانی روستایی آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان با ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آب رسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان از آب شرب بهداشتی خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: با بهره برداری از مجتمع های آب رسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره در مجموع ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد. وی افزود: با بهره برداری از مجتمع آب رسانی عظیم دره؛ روستاهای خواجه کندی، کلبه حصار، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصرآباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیجه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مجتمع آب رسانی آق کند روستاهای قادرآباد، باغچه، آفکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالؤمن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند عنوان کرد: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آب رسانی خلعت آباد زیر پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهار کرد: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آب رسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت. سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شد عنوان کرد: امروز میدان خدمت گذاری به مردم پروژه های جهادی است.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) نیز با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومان بودند عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است. علی قراباغی با بیان اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم محروم سازد عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاه های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت است.

وی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آب رسانی در روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نیز تأثیرگذار است خاطرنشان کرد: با درک این موضوع تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شد که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آب رسانی به بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین شد.

وی عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار مترمکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آب رسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

به نقل از فارس، قراباغی تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.





## آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آب رسانی روستایی در کبودراهنگ

آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آب رسانی روستایی در کبودراهنگ بر خورداری حدود ۳۵ هزار روستایی از آب <



بر خورداری حدود ۳۵ هزار روستایی از آب

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی درخصوص احداث سه مجتمع آب رسانی در قالب پروژه جهاد آب رسانی روستایی، گفت: با بهره برداری از مجتمع های آب رسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره مجموعاً ۴۰ روستای استان با نزدیک به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

بختیاری فر افزود: با بهره برداری از مجتمع آب رسانی عظیم دره روستاهای خواجه کندی، کلبه حساری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصرآباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیجه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کندتپه، گاوزبان، چاله کند و سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آب رسانی آق کند روستاهای قادرآباد، باغچه، آق کند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمؤمن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را زیر پوشش قرار می دهد، عنوان کرد: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آب رسانی خلعت آباد زیر پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

در این مراسم فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان نیز با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند، اظهار کرد: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آب رسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم هم افزایش خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شد، اذعان کرد: امروز میدان خدمت گذاری به مردم پروژه های جهادی است.

در ادامه فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزء نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومین بودند، عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام، خدمت به مردم است.

سرهنگ قراباغی با اذعان به اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم محروم کند، ابراز کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاه های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت است.

سرهنگ قراباغی با بیان اینکه ایجاد تأسیسات آب رسانی در سطح روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تأثیرگذار است، خاطرنشان کرد: با درک این موضوع، تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد که بر همین اساس مقرر است در بازه زمانی ۳۰ ماهه آب رسانی به بیش از هفت هزار و ۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

وی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار شد.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) همچنین عنوان کرد: براساس قرارداد منعقدشده در استان همدان احداث نزدیک به ۲۰ هزار متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آب رسانی، ایجاد هشت مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

وی همچنین تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.

## 📌 آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کبودراهنگ

آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کبودراهنگ  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد.  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد آبرسانی روستایی گفت: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره مجموعاً ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره؛ روستا های خواجه کندی، کلبه حساری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصر آباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیجه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستا های قادر آباد، باغچه، آفکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند، عنوان کرد: روستا های داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد تحت پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

در این مراسم فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان با اشاره به اینکه امروز، ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستا های محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم پروژه های جهادی است.

در ادامه سرهنگ قراباغی فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومین بودند، عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است.

وی با اذعان به اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم، محروم سازد، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاه های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت هستند.

سرهنگ قرا باغی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در سطح روستا های محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تاثیرگذار است، خاطرنشان کرد: با درک این موضوع؛ تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد گردید که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از ۷۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

وی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین گردید.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) همچنین عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده؛ در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار (۱۹۶۵۰) متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

وی همچنین تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: وزارت نیرو

شماره خبر: ۴۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۲۲

### آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر از جمعیت روستایی این استان از نعمت آب شرب خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر از جمعیت روستایی این استان از نعمت آب شرب خبر داد.

## آغاز عملیات اجرایی سه مجتمع آبرسانی روستایی در همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان از آب شرب بهداشتی خبر داد.



به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، فرهاد بختیاری فریاد از پیش از ظهر امروز ضمن ارائه توضیحاتی طی جلسه‌ای در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد آبرسانی روستایی اظهار کرد: با بهره‌برداری از مجتمع‌های آبرسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره در مجموع ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی افزود: با بهره‌برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره؛ روستاهای خواجه کندی، کلبه حصار، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصرآباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولججه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادرآباد، باغچه، آفکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می‌دهند عنوان کرد: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره‌برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد زیر پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهار کرد: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم‌افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شد عنوان کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم پروژه های جهادی است.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومان بودند عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است.

علی قراباغی با بیان اینکه نباید پرداختن به حاشیه‌ها ما را از خدمت به مردم محروم سازد عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی

در ماندگاری سکونتگاه های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت هستند.

وی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نیز تاثیرگذار است خاطرنشان کرد: با درک این موضوع تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شد که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین شد.

وی عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

قربانگی تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



## افزایش تعرفه آب پرمصرف ها

افزایش تعرفه آب پرمصرف ها در الگوی مصرف استان همدان به تعداد نفرات هر واحد مسکونی توجه نشده است <

هگمتانه، گروه خبر همدان: ر از افزایش تعرفه آب مشترکان پرمصرف خبر داده و الگوی مصرف آب مشترکان خانگی در استان را ۱۵ مترمکعب در ماه برای هر واحد مسکونی دانسته، این در حالی است که در تعیین این الگوی مصرف به تعداد نفرات هر خانوار که در یک واحد مسکونی زندگی می کنند توجهی نشده است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر صبح دیروز با بیان اینکه الگوی مصرف آب مشترکان خانگی در استان ۱۵ مترمکعب در ماه برای هر واحد مسکونی است اظهار کرد: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیأت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکان اعمال و بر این اساس قبوض صادر می شوند.

وی با بیان اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیأت وزیران مشترکان با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیأت وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب کنند، مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکان خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیرپارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

وی ضمن اشاره به مصارف مشترکان خانگی استان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکان شهری مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا دو برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکان نیز بیش از دو برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد چهار درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکان روستایی استان نیز گفت: ۴۸ درصد مشترکان خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا دو برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از دو برابر الگو مصرف داشتند.

گفتنی است الگوی مصرف آب مشترکان خانگی در استان، بدون در نظرگیری تعداد نفرات هر خانوار تعیین شده و این در حالی است که قطعاً میزان مصرف یک خانواده ۵ نفره با خانواده دو نفره متفاوت است و در این امر باید سیاست های تشویقی افزایش جمعیت نیز در نظر گرفته شود.



## 🕒 آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کیودراهنگ / برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی با بهره برداری از سه مجتمع آبرسانی روستایی

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد (... ) نوشته ...



آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کیودراهنگ / برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی با بهره برداری از سه مجتمع آبرسانی روستایی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد آبرسانی روستایی گفت: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره مجموعاً ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره؛ روستاهای خواجه کندی، کلبه حصاری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصر آباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیجه، وصله، واشور، اوریاد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادر آباد، باغچه، آفکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند، عنوان کرد: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد تحت پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

در این مراسم فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاههای اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم پروژه های جهادی است.

در ادامه سرهنگ قراباغی فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومین بودند، عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است.

وی با اذعان به اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم، محروم سازد، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاههای روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت هستند.

سرهنگ قرا باغی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در سطح روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تاثیرگذار است، خاطرنشان کرد: با درک این موضوع؛ تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد گردید که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از ۷۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

وی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین گردید.


فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) همچنین عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده؛ در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار (۱۹۶۵۰) متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

وی همچنین تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.



## 🕒 آغاز عملیات اجرایی احداث ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در کبودراهنگ / برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی با بهره برداری از سه مجتمع آبرسانی روستایی

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی و برخورداری قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت روستایی استان با بهره برداری از این مجتمع ها خبر داد.

به گزارش شروع آنلاین و روابط عمومی آبنمای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص  احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد آبرسانی روستایی گفت: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره مجموعاً ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره؛ روستاهای خواجه کندی، کلبه حصاری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصر آباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیکه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادر آباد، باغچه، آقکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند، عنوان کرد: روستاهای داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد تحت پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

در این مراسم فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاههای اجرایی ایجاد شد، عنوان کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم پروژه های جهادی است.

در ادامه سرهنگ قراباغی فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومین بودند، عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است.

وی با اذعان به اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم، محروم سازد، عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاههای روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت هستند.

سرهنگ قرا باغی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در سطح روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تاثیرگذار است، خاطرنشان کرد: با درک این موضوع؛ تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد گردید که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از ۷۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

وی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین گردید.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) همچنین عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده؛ در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار (۱۹۶۵۰) متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

وی همچنین تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.

## آغاز عملیات اجرایی سه مجتمع آبرسانی روستایی در همدان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فریاد از ظهر امروز ضمن ارائه توضیحاتی طی جلسه ای در خصوص احداث سه مجتمع آبرسانی در قالب پروژه جهاد آبرسانی روستایی اظهار کرد: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی آق کند، خلعت آباد و عظیم دره در مجموع ۴۰ روستای استان با قریب به ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی افزود: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره؛ روستاهای خواجه کندی، کلبه حساری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصرآباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولججه، وصله، واشور، اوریاد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند، سراب از آب شرب برخوردار خواهند شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادرآباد، باغچه، آفکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند عنوان کرد: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد زیر پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

فرمانده سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان نیز با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند اظهار کرد: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه پاسداران در دستور کار قرار گرفت.

سردار مظاهر مجیدی با اذعان به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم، هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاه های اجرایی ایجاد شد عنوان کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم پروژه های جهادی است.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) جزو نخستین افراد در توصیه به خدمت رسانی به محرومان بودند عنوان کرد: از منظر مقام معظم رهبری نیز اصل و متن وظیفه همه کارگزاران نظام خدمت به مردم است.

علی قراباغی با بیان اینکه نباید پرداختن به حاشیه ها ما را از خدمت به مردم محروم سازد عنوان کرد: آب شرب سالم و بهداشتی در ماندگاری سکونتگاه های روستایی و عدم مهاجرت روستاییان بسیار با اهمیت هستند.

وی با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در روستاهای محروم علاوه بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نیز تاثیرگذار است خاطرنشان کرد: با درک این موضوع تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شد که بر همین اساس مقرر شد در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی شود.

فرمانده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار تعیین شد.

وی عنوان کرد: بر اساس قرارداد منعقد شده در استان همدان احداث قریب به ۲۰ هزار متر مکعب مخزن، اجرای ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، ایجاد ۸ مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه در دستور کار است.

قربانگی تصریح کرد: امیدواریم در کمتر از ۳۰ ماه بتوانیم پروژه های دسته بندی شده در این رابطه را به سرانجام برسانیم.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳



## آغاز عملیات اجرایی ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ خبر داد.



## عملیات ساخت سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ آغاز شد

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به آغاز عملیات اجرایی احداث سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ، گفت: با بهره برداری از مجتمع ها ۴۰ روستای این شهرستان به شبکه خدمات آبفا متصل و از نعمت آب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان عملیات ساخت سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ همدان با اشاره به آغاز عملیات اجرایی احداث سه آغاز شد مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ، گفت: با بهره برداری از مجتمع ها ۴۰ روستای این شهرستان به شبکه خدمات آبفا متصل و از نعمت آب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

به گزارش روز یکشنبه ایرنا از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در آیین کلنگ زنی این سه مجتمع آبرسانی، افزود: با بهره برداری از سه مجتمع عظیم دره، آق کند و خلعت آباد در مجموع ۴۰ روستای این شهرستان با حدود ۳۵ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی اظهار داشت: با بهره برداری از مجتمع آبرسانی عظیم دره روستاهای خواجه کندی، کلبه حصاری، حسن تیمور، عظیم دره، ایده لو، ناصر آباد، طراقیه، جین طراقیه، حسن آباد، علیصدر، سولیکه، وصله، واشور، اورباد، زین آباد، داس قلعه، جزوان، کند تپه، گاو زبان، چاله کند و سراب شهرستان کبودرآهنگ از آب شرب پایدار برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه مجتمع آبرسانی آق کند روستاهای قادر آباد، باغچه، آقکند، کند بلاغی، صفاریز، عبدالمومن، اوزون دره، چالو، مسجدین و آب مشکین را تحت پوشش قرار می دهند، گفت: روستاهای داق داق آباد، خلعت آباد، کردآباد، پرورق، رامیشان، روعان، نوآباد، نورآباد و بابان شهرستان کبودرآهنگ نیز با بهره برداری از مجتمع آبرسانی خلعت آباد تحت پوشش آب شرب سالم و بهداشتی قرار خواهند گرفت.

فرمانده سپاه انصارالحسین استان همدان نیز در این آیین با اشاره به اینکه امروز ولی نعمتان ما به شایستگی مستحق خدمت هستند، اظهارداشت: در راستای خدمت به مردم و به ویژه روستاهای محروم، جهاد آبرسانی با حمایت سپاه در دستور کار قرار گرفته است.

سردار مظاهر مجیدی با اشاره به اینکه با روی کار آمدن دولت سیزدهم هم افزایی خوبی میان نهاد های انقلابی و دستگاههای اجرایی ایجاد شده است، تصریح کرد: امروز میدان خدمتگذاری به مردم اجرای جهادی پروژه ها است.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) نیز با بیان اینکه ایجاد تاسیسات آبرسانی در سطح روستاهای محروم علاوه



بر ایجاد رفاه در حفظ سرمایه های اجتماعی نظام نیز تاثیرگذار است، گفت: با درک این موضوع، تفاهم نامه مشترکی میان وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که بر همین اساس در بازه زمانی ۳۰ ماهه آبرسانی به بیش از هفت هزار و ۵۰۰ روستای محروم کشور با صرف ۳۰ هزار میلیارد تومان عملیاتی می شود.

سرهنگ علی قراباغی افزود: سهم تعیین شده برای استان همدان از این طرح ها، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم با صرف ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار است.

وی تصریح کرد: اجرای حدود ۲۰ هزار متر مکعب مخزن، ۴۰۰ هزار متر خط انتقال و اصلاح شبکه آبرسانی، هشت مورد ایستگاه پمپاژ و حفر چاه نیز در استان همدان در دستور کار قرار دارد.

شهرستان کبودرآهنگ از توابع استان همدان است

برچسب ها

- شهر همدان

- آبرسانی

- کبودرآهنگ

## افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیأت وزیران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیأت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیأت وزیران در هفدهم اسفند ماه سال گذشته مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیأت وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیرپارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد. بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری براساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیأت وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تأکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعرفه شده به عنوان قیمت غیر پارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاه شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند. مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است. وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند. وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است. بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه همچنین در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.



### افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار

رکنا:مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد.



به گزارش رکنا در استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند “ی” تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تأکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاه شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر الگو، ۳۵،۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶،۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸،۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳،۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهار داشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.

## ۵۸ درصد مشترکان شهری آب و فاضلاب همدان کم مصرف هستند

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۸ درصد مشترکان شهری آب و فاضلاب همدان مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا دو برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکان نیز بیش از دو برابر الگو مصرف آب داشتند



مدیرعامل آبفای استان همدان: ۵۸ درصد مشترکان

شهری آب و فاضلاب همدان کم مصرف هستند

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۸ درصد مشترکان شهری آب و فاضلاب همدان مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا دو برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکان نیز بیش از دو برابر الگو مصرف آب داشتند



به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف آب مشترکان خانگی در استان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی است، اظهار کرد: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکان اعمال و بر این اساس قبوض صادر می شوند.

وی با بیان اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیئت وزیران مشترکان با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیئت وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب کنند، مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیربارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت

می شود.

وی تاکید کرد: مشترکان با مصرف بیش از الگو به استناد بند «ی» تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکان خانگی زیر پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد که مصارفشان کم و تا پنج مترمکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیئت وزیران، رایگان خواهد بود.

بختیاری فر ضمن تاکید بر اینکه افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکان خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه بوده است، افزود: نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای است و افزایش تعرفه ایجاد شده گاهی شامل مشترکان غیرخانگی نیز است.

وی ضمن اشاره به مصارف مشترکان خانگی استان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکان شهری مصارف زیر الگو ، ۳۵.۷ درصد تا دو برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکان نیز بیش از دو برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد چهار درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکان روستایی استان همدان نیز گفت: ۴۸ درصد مشترکان خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا دو برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از دو برابر الگو مصرف داشتند.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

وی با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکان به منظور مدیریت مصرف است.



## افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار

به گزارش آوای هگمتان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این (... نوشته افزایش تعرفه ...

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان: افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار مصرف خانگی در دستور کار مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب

استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد. به گزارش آوای هگمتان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورت حساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تاکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطر نشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاه شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر الگو، ۳۵،۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶،۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.



مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو ۳۸,۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳,۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.

## افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار

افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی (ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تاکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گا ها شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر

الگو، ۳۵،۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶،۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸،۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳،۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.



## افزایش تعرفه آب مشترکان پرمصرف خانگی

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکان با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیئت وزیران خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه‌ها برای مشترکان با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیئت وزیران خبر داد.

## افزایش تعرفه برای مشترکین پر مصرف

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد. به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به نقل از روابط عمومی آبقای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ ... نوشته ...



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به نقل از روابط عمومی آبقای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان

۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبقای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تاکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاه شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.

## تعارف آب مشتریان پرمصرف افزایش می یابد / ۶ درصد همدانی ها پرمصرف هستند

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعارفه آب مشتریان پرمصرف خبر داد و گفت: طبق مصوبه هیات وزیران تعارفه آب مشتریان پرمصرف افزایش می یابد.



به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه الگوی مصرف آب مشتریان خانگی در استان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی است اظهار کرد: تعارفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیات وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشتریان اعمال و بر این اساس قبوض صادر می شوند.

وی با بیان اینکه مطابق تعارفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران مشتریان با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعارفه ای نشدند عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشتریان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب کنند، مشمول هیچگونه افزایش تعارفه ای نخواهند شد و در عین حال تعارفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیربارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تعارفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعارفه آب در مصارف تجاری بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

وی تأکید کرد: مشتریان با مصرف بیش از الگو به استناد بند «ی» تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعارفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشتریان خانگی زیر پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد که مصارفشان کم و تا پنج مترمکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران، رایگان خواهد بود.

بختیاری فر ضمن تأکید بر اینکه افزایش تعارفه صورت گرفته تنها شامل مشتریان خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه بوده است افزود: نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر بارانه ای است و افزایش تعارفه ایجاد شده گاهی شامل مشتریان غیرخانگی نیز است.

وی ضمن اشاره به مصارف مشترکان خانگی استان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکان شهری مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا دو برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکان نیز بیش از دو برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد چهار درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکان روستایی استان نیز گفت: ۴۸ درصد مشترکان خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا دو برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از دو برابر الگو مصرف داشتند.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

وی با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکان به منظور مدیریت مصرف است.

انتهای پیام/۱۹۰۰۳



## افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف آب خانگی در دستور کار است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد | افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تاکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاهها شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر

الگو، ۳۵.۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورهای بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.

## ۸ تعرفه مشترکان پر مصرف خانگی افزایش می یابد

گروه استان ها - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیئت وزیران خبر داد.



گروه استان ها - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیئت وزیران خبر داد. - اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

عدم استفاده از کارتخوان در مطب های همدان برای فرار از مالیات/ برخی پزشکان بیماران را گروهی ویزیت می کنند امام جمعه موقت همدان: دهه کرامت بهترین فرصتی برای دوستی با اهل بیت است  
وی با تاکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاه شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متأسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد.

وی در نهایت با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.

## تعارفه آب مشترکان پرمصرف افزایش می یابد / ۶ درصد همدانی ها پرمصرف هستند



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه الگوی مصرف آب مشترکان خانگی در استان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی است اظهار کرد: تعارفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیات وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکان اعمال و بر این اساس قبوض صادر می شوند.

وی با بیان اینکه مطابق تعارفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران مشترکان با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعارفه ای نشدند عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب کنند، مشمول هیچگونه افزایش تعارفه ای نخواهند شد و در عین حال تعارفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تعارفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعارفه آب در مصارف تجاری بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

وی تاکید کرد: مشترکان با مصرف بیش از الگو به استناد بند «ی» تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعارفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکان خانگی زیر پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد که مصارفشان کم و تا پنج مترمکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران، رایگان خواهد بود.

بختیاری فر ضمن تاکید بر اینکه افزایش تعارفه صورت گرفته تنها شامل مشترکان خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه بوده است افزود: نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای است و افزایش تعارفه ایجاد شده گاهی شامل مشترکان غیرخانگی نیز است.

وی ضمن اشاره به مصارف مشترکان خانگی استان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکان شهری مصارف زیر الگو ، ۳۵.۷ درصد تا دو برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکان نیز بیش از دو برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان

مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد چهار درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکان روستایی استان نیز گفت: ۴۸ درصد مشترکان خانگی روستایی پایین تر از الگو، ۳۸.۲ درصد تا دو برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از دو برابر الگو مصرف داشتند.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است عنوان کرد: متاسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

وی با بیان اینکه متاسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکان به منظور مدیریت مصرف است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

### ➤ مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد: افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار

مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد: افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف خانگی در دستور کار مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش تعرفه ها برای مشترکین با مصرف بیش از الگوی مصرف مطابق ابلاغیه هیات وزیران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه الگوی مصرف مشترکین خانگی در استان همدان ۱۵ متر مکعب در ماه برای هر واحد مسکونی می باشد، گفت: تعرفه های آب و خدمات دفع فاضلاب همه ساله بر اساس مصوبه هیئت وزیران و با ابلاغ وزیر نیرو در قبوض مشترکین اعمال و بر این اساس قبوض صادر میشوند.

وی با اذعان به اینکه مطابق تعرفه ابلاغ شده از سوی هیات وزیران در هفدهم اسفند ماه سال مشترکین با مصرف کمتر از الگوی مصرف مشمول هیچگونه افزایش تعرفه ای نشدند، عنوان کرد: بر اساس مصوبه هیات وزیران، مشترکان خانگی که طبق الگو اقدام به مصرف آب نمایند، مشمول هیچ گونه افزایش تعرفه ای نخواهند شد و در عین حال تعرفه آب مشترکین خانگی با مصرف مازاد بر الگو به ترتیب با ضریب (۰.۵)، (۰.۷۵)، (۱.۵)، (۳) و (۵) نسبت به قیمت غیریارانه ای محاسبه و دریافت خواهد شد.

بختیاری فر همچنین توضیح داد: تعرفه آب در مصارف (صنعتی، عمومی)، (غیرآموزشی، دستگاه های اجرایی) براساس ضریب یک و تعرفه آب در مصارف تجاری به بر اساس ضریب (۱.۵) نسبت به هزینه تأمین آب محاسبه و دریافت می شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان در ادامه توضیح داد: مشترکین با مصرف بیش از الگو به استناد بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ مشمول افزایش تعرفه خواهند شد در حالی که صورتحساب مشترکین خانگی تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره) که مصارفشان کم و تا ۵ متر مکعب در ماه (تا یک سوم الگوی مصرف) باشد بر اساس ابلاغیه هیات وزیران باشند رایگان خواهد بود.

فرهاد بختیاری فر بار دیگر تصریح کرد: افزایش تعرفه صورت گرفته تنها شامل مشترکین خانگی با بیش از ۱۵ متر مکعب مصرف در ماه می باشد.

وی با تأکید بر اینکه در حقیقت نرخ تعریف شده به عنوان قیمت غیر یارانه ای می باشد، خاطرنشان کرد: افزایش تعرفه ایجاد شده گاه شامل مشترکین غیر خانگی می باشد.

وی در ادامه ضمن اشاره به مصارف مشترکین خانگی استان همدان در سال گذشته گفت: ۵۸ درصد مشترکین شهری مصارف زیر الگو، ۳۵.۷ درصد تا ۲ برابر الگو و ۶.۳ درصد مشترکین نیز بیش از ۲ برابر الگو مصرف آب داشتند.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین تصریح کرد: بر همین اساس سال گذشته بیش از نیمی از جمعیت شهری استان مصارفی پایین تر از الگوی مصرف داشتند که این عدد ۴ درصد مناسب تر از میانگین کشوری است.

وی در خصوص مشترکین روستایی استان نیز توضیح داد: در این رابطه نیز ۴۸ درصد مشترکین خانگی روستایی پایین تر از الگو ۳۸.۲، درصد تا ۲ برابر الگو و ۱۳.۷ درصد بیش از ۲ برابر الگو مصرف داشتند.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر متوسط مصرف آب برای هر ایرانی در طول شبانه روز بیش از ۱۹۰ لیتر و ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی می باشد، عنوان کرد: متاسفانه میزان مصرف آب در کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورها بیش از استاندارد جهانی است.

بختیاری فر همچنین ضمن مقایسه میزان مصرف آب در میان مشترکین خانگی ایران با دیگر کشورها اظهارداشت: کمترین میزان مصرف آب با ۱۰۷ لیتر در شبانه روز مربوط به کشور آلمان است که این میزان در مقایسه با کشور ما تفاوتی معنا دار دارد. وی در نهایت با بیان اینکه متاسفانه در سال های اخیر کاهش نزولات جوی بحران آب را جدی کرده است؛ یادآور شد: کنترل تنش آبی در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف می باشد.



## قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی اجرایی به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی

معاون مهندسی و توسعه آبفای کشور خبر داد: قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی اجرایی به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید آقازاده حبشی در نشست که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور مدیرعامل، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد، با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است، اظهار کرد: پایش وضعیت موجود، مدیریت تأمین و مدیریت مصرف در شمار وظایف ما است که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت تأمین هر آنچه در توان داشته ایم، انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی افزود: امروز مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم، می توانند همکار ما باشند.

آقازاده با تأکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند، عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است، به مدد مردم بوده و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی بیان کرد: شما خادمین مردم تنها با صداقت در گفتار است که می توانید اعتماد عموم را جلب کنید و بدانید که همین مردم هستند که امروز با تمامی مشکلات موجود، در مقابل استکبار ایستاده اند.

این مقام مسئول همچنین با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است، عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند؛ البته اگر کم کاری صورت گرفته بود، این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آب رسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا چیزی در حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آب رسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آب رسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن (ع) در نظر گرفته شده که

تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تأکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن (ع) دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست، افزود: قرارگاه امام حسن (ع) را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

این مقام مسئول تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آب رسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و ثمر نشستن این گونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

وی در بخش پایانی سخنانش نیز بر ضرورت جانشین پروری، بهبود مستمر اقدامات و تحول آفرینی تأکید کرد.

همچنین معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ضمن دیدار با استاندار همدان جویای نحوه عملکرد مدیران شرکت آب و فاضلاب استان شد.

در این دیدار استاندار همدان ضمن قدردانی از تلاش های مدیرعامل پیشین آبفای استان، بختیاری فر مدیرعامل فعلی شرکت آب و فاضلاب استان را مدیری فعال و پویا خطاب کرد و گفت: بختیاری فر با احساس مسئولیت بالا به طور مستمر در راستای رفع مشکلات مردم گام برمی دارد.

علیرضا قاسمی فرزند همچنین با بیان اینکه ما حامی مدیران این چینی هستیم، اظهار کرد: اگرچه کمبودهایی وجود دارد، اما مردم نگران تأمین آب در همدان نباشند؛ ضمن اینکه مدیریت مصرف نیز از الزامات است.

لازم به ذکر است در ادامه این نشست معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پروژه آب رسانی از سد تالوار به شهر همدان نیز بازدید کرد.



### ⬆️ شاخص بهره مندی شهروندان ملایر از شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شاخص بهره مندی و برخورداری جمعیت ساکن در شهر ملایر از خدمات شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است که میانگین این شاخص در سطح استان حدود ۷۵ درصد می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شاخص بهره مندی و برخورداری جمعیت ساکن در شهر ملایر از خدمات شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است که میانگین این شاخص در سطح استان حدود ۷۵ درصد می باشد.

### اطلاعیه مهم روابط عمومی آب و فاضلاب شهرستان نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، با توجه به شروع عملیات اجرایی و توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب محدوده خیابان خاقانی تقاطع خیابان معلم تا میدان امام خمینی (ره) به اطلاع عموم همشهریان عزیز می رساند، از مورخ شنبه ۱۴۰۱،۰۳،۲۱ به مدت حداکثر ۱۰ روز خیابان خاقانی با مسدودی مسیر یا دارای محدودیت ترافیکی ( ...



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، با توجه به شروع عملیات اجرایی و توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب محدوده خیابان خاقانی تقاطع خیابان معلم تا میدان امام خمینی (ره) به اطلاع عموم همشهریان عزیز می رساند،

از مورخ شنبه ۱۴۰۱،۰۳،۲۱ به مدت حداکثر ۱۰ روز خیابان خاقانی با مسدودی مسیر یا دارای محدودیت ترافیکی ( تردد وسائیل نقلیه ) خواهد بود .

لذا عبور و مرور وسائیل نقلیه خودرویی اعم از شخصی و عمومی، جهت رعایت مسایل ایمنی و فعالیت ماشین آلات سنگین حفاری ممنوع می باشد و همشهریان عزیز می توانند جهت دسترسی به مناطق ( میدان امام ، بلوار ولی عصر ، بلوار شهید بهشتی، میدان بسیج ، فرمانداری ، شهرک طالقانی ، بلوار شاهد ، گل زرد ، جوادیه ، دستغب ، میدان عارف ، بلوار شهید قدوسی و شهید طالبیان و میدان نیروی انتظامی و ..... ) از طریق مسیرهای جایگزین اعلامی ( خیابانهای معلم ( ظفری ) ، کوی کشاورز و کوی سرباز و همچنین بلوار شهید حیدری ، خیابان رسالت و بلوار مهدیه ) با رعایت حق تقدم عبور و قوانین راهنمایی و رانندگی جهت دسترسی به مقاصد سفر خود استفاده نمایند .

ضمناً ؛ از عموم همشهریان گرامی ، کمال تشکر را بابت صبوری و همکاری در تسریع عملیات عمرانی پروژه ها توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر و رعایت قوانین راهنمایی و رانندگی را دارد .



## شخص بهره مندی شهروندان ملایر از شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است / اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان به توسعه شبکه

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شاخص بهره مندی و برخورداری جمعیت ساکن در شهر ملایر از خدمات شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است که میانگین این شاخص در سطح استان حدود ۷۵ درصد می باشد.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان شاخص بهره مندی شهروندان ملایر از شبکه فاضلاب ۴۶ درصد همدان گفت: شاخص بهره مندی و برخورداری جمعیت است/ اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان به توسعه شبکه ساکن در شهر ملایر از خدمات شبکه فاضلاب ۴۶ درصد است که میانگین این شاخص در سطح استان حدود ۷۵ درصد می باشد.

«فرهاد بختیاری فر» روز شنبه در گفت و گوی اختصاصی با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: تکمیل شبکه فاضلاب برای پوشش کامل شهر ملایر یک مطالبه جدی و عمومی است و شرکت آبفا استان همدان نیز برای اجرای مطلوب و درصد بالایی از این طرح با تامین اعتبارات مورد نیاز، اهتمامی جدی و تلاشی مستمر دارد.

وی افزود: در همین ارتباط بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل ماده ۵۶ برای توسعه و تکمیل شبکه فاضلاب شهر ملایر و ۳۰۰ میلیارد تومان هم برای توسعه شبکه فاضلاب شهر همدان اختصاص داده شده که مجوزهای لازم برای جذب اعتبار و اجرای پروژه نیز اخذ شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: پروژه توسعه شبکه فاضلاب شهر ملایر در سال گذشته ۱۳ میلیارد تومان اعتبار داشت که از این مبلغ حدود سه میلیارد تومان آن تخصیص یافته و جذب شد.

بختیاری فر با بیان اینکه اعتبارات ماده ۵۶ به واقع تحولی عظیم در روند اجرا و توسعه شبکه فاضلاب استان ایجاد کرد، افزود: با استفاده از این اعتبارات شهر ملایر به یک کارگاه عمرانی فعال برای اجرای شبکه فاضلاب تبدیل خواهد شد به نحوی که امسال ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در این شهر ایجاد می شود و با اجرای آن شاخص برخورداری از شبکه فاضلاب در ملایر حدود ۲۰ درصد افزایش خواهد یافت.

وی طول کل شبکه فاضلاب شهر ملایر را ۲۲۸ کیلومتر عنوان کرد و گفت: به طور قطع با تلاش موثر و جهادی نیروهای شرکت آبفا و تکمیل شبکه فاضلاب ملایر، شاخص برخورداری جمعیت این شهر از این خدمت به میانگین استان همدان می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: اعتبارات مصوب بخش آب و فاضلاب استان در سال گذشته ۸۱۱ میلیارد تومان بود که از این رقم ۵۹۰ میلیارد تومان معادل ۷۳ درصد آن تخصیص یافت.

به گفته بختیاری فر، اعتبارات آبفا شهرستان ملایر نیز در سال گذشته ۱۰۷ میلیارد تومان شامل ۸۸ میلیارد تومان در حوزه روستایی و چهار میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان نیز در بخش شهری بود که از این رقم حدود ۷۱ میلیارد تومان و معادل ۶۶ درصد آن در بخش های آب و فاضلاب شهری و روستایی تخصیص داده شد.

وی با اشاره به اینکه عملیات ساخت ۹ مجتمع آبرسانی روستایی شهرستان ملایر در حال اجراست، افزود: از جمله این پروژه ها می توان به مجتمع آبرسانی دهلق با ۱۸ روستای زیرپوشش، مجتمع سد کلان با ۳۷ روستای زیرپوشش و مجتمع شهید سلیمانی علی آباد دمق با ۱۱ روستای زیرپوشش اشاره کرد ضمن اینکه مجتمع های آبرسانی بوروبور، ینگگی کند، حسین آباد ناظم، انوج، مهرآباد و احمدیه نیز در مرحله مطالعه و اخذ مجوز قرار دارد و آبرسانی برخی روستاها نیز به صورت تکی در حال اجراست.

بختیاری فر اظهار داشت: در حال حاضر ۶۴ درصد از جمعیت روستایی شهرستان ملایر زیرپوشش خدمات جامع و کامل آبرسانی قرار دارند که با تکمیل پروژه های در دست اجرا، این رقم به بیش از ۸۰ درصد افزایش می یابد.

وی افزود: همچنین مجوز طرح آبرسانی به ۲۲ روستای دیگر (جدید) شهرستان ملایر برای سال جاری اخذ شده که از سال ۱۴۰۱ اعتبار ملی برای اجرای آنها دریافت می کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: از سوی دیگر و در راستای طرح محرومیت زدایی، قراردادی با بسیج سازندگی سپاه استان همدان برای آبرسانی به ۲ روستای کهکدان و عشاق ملایر منعقد شده و چندین روستای دیگر شهرستان نیز قابلیت اضافه شدن به این طرح را دارند.

به گفته بختیاری فر، استان همدان در مجموع دارای ۶۳ مجتمع آبرسانی روستایی است که ۱۲۲ روستا را زیر پوشش قرار می دهند.

شهرستان ملایر با حدود ۱۹۳ هزار نفر جمعیت دارای ۷۴ هزار مشترک آب و ۲۲ هزار و ۹۴۴ مشترک فاضلاب است.

جمعیت روستایی شهرستان ملایر با ۲۰۷ روستای دارای سکنه حدود ۹۶ هزار و ۳۷۳ نفر است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- ملایر

- آب و فاضلاب

- اختصاصی ایرنا

- آبرسانی

## بیشترین روستاهای پرتنش آبی در فامنین، ملایر و همدان

بیشترین روستاهای پرتنش آبی در فامنین، ملایر و همدان ورود قرارگاه امام حسن(ع) به جهاد آب رسانی به روستاهای محروم <

هگمتانه، گروه خبر همدان: در بازدید معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از مسیر آب رسانی از تالوار به همدان مطرح شد: بیشترین روستاهای پرتنش آبی در فامنین، ملایر و همدان قرار دارند. به گزارش هگمتانه، مجید آقازاده حبشی پیش از ظهر پنجشنبه در نشستی با حضور مدیرعامل شرکت آبفای همدان، معاونان و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد اظهار کرد: خوشبختانه استاندار همدان از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آب رسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آب رسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آب رسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تأکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: قرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

آقازاده تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آب رسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر به همدان از پروژه آب رسانی از سد تالوار به شهر همدان نیز بازدید کرد.

آب رسانی با تانکر به ۵۰ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در گفتگویی بیان کرد: ۵۰ روستای دارای تنش آبی همدان به صورت ثابت با تانکر آب رسانی می شود و ۳۵ روستا آب رسانی موردی با تانکر دارند.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه کاهش بارندگی علاوه بر شهرها در روستاها نیز تنش آبی را منجر شده است اظهار کرد: در سال آبی جاری، روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده و متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو پنج شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

وی در خصوص روستاهای دارای تنش آبی عنوان کرد: در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی هستند که به صورت ثابت با تانکر آب رسانی می شود و حدود ۳۵ روستا آب رسانی موردی با تانکر دارند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستاهای پرتنش آبی هستند گفت: این روستاها منابع آبی ندارند و با تانکر آب رسانی می شوند.

وی با بیان اینکه برای آب رسانی به تک تک روستاها برنامه ریزی لازم صورت گرفته است خاطرنشان کرد: در قالب جهاد آب رسانی خط انتقال، مخزن و منبع آبی پیش بینی شده است تا خیلی از این روستاها در این پروژه جای گیرند.

نیکداد یادآور شد: هنوز تعداد روستاهای با آب رسانی تانکر اضافه نشده است و امیدواریم افزایش هم نداشته باشد اما شهروندان با

صرفه جویی و مصرف بهینه آب می توانند کمک رسان بهره مندی از آب در شهر و روستا باشند.



## قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است

قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است. معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در اجرای پروژه های جهاد آبرسانی هیچگونه انتفاعی ندارد، گفت: قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در اجرای پروژه های جهاد آبرسانی هیچگونه انتفاعی ندارد، گفت: قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آفای استان همدان، مجید آقازاده حبشی در نشستی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور مدیر عامل، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است، اظهارداشت: پایش وضعیت موجود، مدیریت تامین و مدیریت مصرف در شمار وظایف ما است که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی افزود: امروز؛ مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

آقازاده با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند، عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده است و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی بیان کرد: شما خادمین مردم، تنها با صداقت در گفتار است که میتوانید اعتماد عموم را جلب کنید و بدانید که همین مردم، امروز با تمامی مشکلات موجود در مقابل استکبار ایستاده اند.

وی همچنین با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است، عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا چیزی در حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن (ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: قرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

وی تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

وی در بخش پایانی سخنانش نیز بر ضرورت جانشین پروری، بهبود مستمر اقدامات و تحول آفرینی تاکید کرد.

همچنین معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ضمن دیدار با استاندار همدان جویای نحوه عملکرد مدیران شرکت آب و فاضلاب استان شد.

در این دیدار استاندار همدان ضمن قدردانی از تلاش های مدیر عامل پیشین آبفای استان، مهندس بختیاری فر مدیر عامل فعلی شرکت آب و فاضلاب استان را مدیری فعال و پویا خطاب کرد و گفت: مهندس بختیاری فر با احساس مسئولیت بالا به طور مستمر در راستای رفع مشکلات مردم گام بر میدارد.

علیرضا قاسمی فرزند همچنین با بیان اینکه ما حامی مدیران اینچنینی هستیم، اظهارداشت: اگرچه کمبود هایی وجود دارد، اما مردم نگران تامین آب در همدان نباشند، ضمن اینکه مدیریت مصرف نیز از الزامات است.

لازم به ذکر است در ادامه این نشست صبح امروز نیز معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پروژه آبرسانی از سد تالوار به شهر همدان بازدید کرد.

## اختصاص ۱۹ هزار میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای محروم کشور

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.



معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.

به گزارش خبرنگار ما، مجید آقازاده حبشی در نشستی با حضور مدیر عامل شرکت آبفای همدان، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد

با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است اظهار کرد: پایش وضعیت موجود، مدیریت تامین و مدیریت مصرف در شمار وظایف ماست که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی بیان کرد: امروز مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی بیان کرد: شما خادمین مردم تنها با صداقت در گفتار است که می توانید اعتماد عمومی را جلب کنید و بدانید که همین مردم، امروز با تمام مشکلات موجود در مقابل استکبار ایستاده اند.

آقازاده با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به فرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: فرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

آقازاده تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر به همدان از پروژه آبرسانی از سد تالوار به شهر همدان نیز بازدید کرد.



### ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستا های دورافتاده کشور اختصاص یافت

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستا های دورافتاده و محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است

مجید آقازاده حبشی در جمع مدیران شرکت آب و ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستا های دورافتاده کشور فاضلاب استان همدان گفت: در این راستا حدود ۱۹ هزار اختصاص یافت و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستا های محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن (ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

او افزود: مدت اجرای این طرح را در قرارداد مذکور ۲/۵ سال است و اجرای این طرح عظیم نیاز به حمایت، نظارت و همکاری دستگاه های مربوطه و نمایندگان مجلس دارد.

آقازاده می گوید: نیروی خوبی برای اجرای این طرح بسیج شده و قرارگاه امام حسن (ع) توسط چهار بخش بسیج سازندگی، نیروی زمینی، نیروی دریایی و قرارگاه خاتم این کار را در سطح کشور انجام می دهند.

آقازاده گفت: باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن طرح های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستا های محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور افزود: امروز مدیریت توزیع و مصرف آب نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۷۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۹

### ۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است که ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر را شامل می شود.

۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است

حمیدرضا نیکداد گفت: در سال آبی جاری روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده است و متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو پنج شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

او گفت: سال گذشته وارد تنش آبی شدیم و امسال نیز دومین سالی است که به شکل متوالی کاهش بارش ها را شاهد هستیم. نیکداد در ادامه گفت: در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته، ۱۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم همچنین نسبت به بلند مدت در شهر همدان ۳۴ درصد و در استان همدان تا ۳۶.۵ درصد کاهش بارش داشته ایم.

معاون بهره برداری و توسعه آب آبفا گفت: از یک هزار و ۶۲ روستا در استان همدان، ۵۰ روستای دارای تنش آبی شناسایی شده که از این تعداد حدوداً ۳۰ روستا زیرپوشش شرکت آب و فاضلاب است و بقیه نیز به صورت خودگردان اداره می شوند که به همه این روستاها با تانکر آبرسانی خواهد شد.

او گفت: از نظر فراوانی شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستا های پرتنش هستند که منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند.



## ۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است و ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر را شامل می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است و ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر را شامل می شود.

## ۵۰ روستای استان همدان با تنش آبی روبرو است

همدان - معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است و ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر را شامل می شود.



معاون آبفای همدان: ۵۰ روستای استان همدان با تنش

آبی روبرو است

همدان - معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است و ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر را شامل می شود.



به گزارش بازار؛ حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در سال آبی جاری روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده است، گفت: متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو پنج شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

نیکداد با اشاره به اینکه سال گذشته وارد تنش آبی شدیم و امسال نیز دومین سالی است که به شکل متوالی کاهش بارش ها را شاهد هستیم، گفت: در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته، ۱۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم؛ همچنین نسبت به بلند مدت در شهر همدان ۳۴ درصد و در استان همدان تا ۳۶.۵ درصد کاهش بارش داشته ایم.

معاون بهره برداری و توسعه آب آبفا در خصوص شناسایی روستاهای دارای تنش آبی نیز عنوان کرد: از یکهزار و ۶۲ روستا در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی شناسایی شده که از این تعداد حدوداً ۳۰ روستا زیرپوشش شرکت آب و فاضلاب است و مابقی نیز به صورت خودگردان اداره می شوند که به همه این روستاها با تانکر آبرسانی خواهد شد.

وی گفت: از نظر فراوانی شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستاهای پرتنش هستند که منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند





## پیش بینی ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور

همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در نظر گرفته شده است.



معاون شرکت آب و فاضلاب کشور خبر داد: پیش بینی

۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور  
همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در نظر گرفته شده است.



به گزارش خبرنگار بازار؛ مجید آقازاده حبشی ظهر پنج شنبه در نشستی با مدیران آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه باید در مدیریت مصرف آب با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم، افزود: مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است ضمن اینکه اصحاب رسانه با آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

آقازاده با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند، عنوان کرد: امروز نیازمند مدیریت مصرف از سوی مردم هستیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اشاره کرد و گفت: در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن (ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن(ع) دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست، افزود: قرارگاه امام حسن(ع) را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

وی عنوان کرد: باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.



## ➤ معاون آبفا: ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای دورافتاده کشور اختصاص یافت

همدان-ایرنا- معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای دورافتاده و محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.

همدان-ایرنا- معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و معاون آبفا: ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای فاضلاب گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به دورافتاده کشور اختصاص یافت منظور آبرسانی به روستاهای دورافتاده و محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی آبفا استان همدان «مجید آقازاده حبشی» روز پنجشنبه در جمع مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، افزود: در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

وی، مدت اجرای این طرح را در قرارداد مذکور ۲.۵ سال عنوان کرد و اظهار داشت: اجرای این طرح عظیم نیاز به حمایت، نظارت و همکاری دستگاه های مربوطه و نمایندگان مجلس دارد.

آقازاده خاطرنشان کرد: نیروی خوبی برای اجرای این طرح بسیج شده و قرارگاه امام حسن(ع) توسط چهار بخش بسیج سازندگی، نیروی زمینی، نیروی دریایی و قرارگاه خاتم این کار را در سطح کشور انجام می دهند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن(ع) نگاه پیمانکار و کارفرما نیست، افزود: قرارگاه امام حسن(ع) را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی این شرکت می دانیم.

آقازاده تصریح کرد: باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور افزود: امروز مدیریت توزیع و مصرف آب نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

وی با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است، تصریح کرد: استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود

نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر به همدان از پروژه آبرسانی بین حوضه ای تالوار به همدان نیز دیدن کرد.

برچسب ها

- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان

- آبرسانی

## آبرسانی با تانکر در ۵۰ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستای دارای تنش آبی همدان به صورت ثابت با تانکر آبرسانی می شود و ۳۵ روستا آبرسانی موردی با تانکر دارند.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه کاهش بارندگی علاوه بر شهرها در روستاها نیز تنش آبی را منجر شده است اظهار کرد: در سال آبی جاری، روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده و متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو پنج شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

وی در خصوص روستاهای دارای تنش آبی عنوان کرد: در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی هستند که به صورت ثابت با تانکر آبرسانی می شود و شناسایی شده و حدود ۳۵ روستا آبرسانی موردی با تانکر دارند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستاهای پرتنش آبی هستند گفت: این روستاها منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند.

وی با بیان اینکه برای آبرسانی به تک تک روستاها برنامه ریزی لازم صورت گرفته است خاطرنشان کرد: در قالب جهاد آبرسانی خط انتقال، مخزن و منبع آبی پیش بینی شده است تا خیلی از این روستاها در این پروژه جای گیرند.

نیکداد یادآور شد: هنوز تعداد روستاهای با آبرسانی تانکر اضافه نشده است و امیدواریم افزایش هم نداشته باشد اما شهروندان با صرفه جویی و مصرف بهینه آب می توانند کمک رسان بهره مندی از آب در شهر و روستا باشند. /فارس

## آبرسانی با تانکر در ۵۰ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵۰ روستای دارای تنش آبی همدان به صورت ثابت با تانکر آبرسانی می شود و ۳۵ روستا آبرسانی موردی با تانکر دارند.



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با بیان اینکه کاهش بارندگی علاوه بر شهرها در روستاها نیز تنش آبی را منجر شده است اظهار کرد: در سال آبی جاری، روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده و متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو پنج شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

وی در خصوص روستاهای دارای تنش آبی عنوان کرد: در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی هستند که به صورت ثابت با تانکر آبرسانی می شود و شناسایی شده و حدود ۳۵ روستا آبرسانی موردی با تانکر دارند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستاهای پرتنش آبی هستند گفت: این روستاها منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند.

وی با بیان اینکه برای آبرسانی به تک تک روستاها برنامه ریزی لازم صورت گرفته است خاطرنشان کرد: در قالب جهاد آبرسانی خط انتقال، مخزن و منبع آبی پیش بینی شده است تا خیلی از این روستاها در این پروژه جای گیرند.

نیکداد یادآور شد: هنوز تعداد روستاهای با آبرسانی تانکر اضافه نشده است و امیدواریم افزایش هم نداشته باشد اما شهروندان با صرفه جویی و مصرف بهینه آب می توانند کمک رسان بهره مندی از آب در شهر و روستا باشند.

انتهای پیام/۱۹۰۰۳

## آبرسانی با تانکر در ۵۰ روستای همدان



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه کاهش بارندگی علاوه بر شهرها در روستاها نیز تنش آبی را منجر شده است اظهار کرد: در سال آبی جاری، روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده و متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو پنج شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

وی در خصوص روستاهای دارای تنش آبی عنوان کرد: در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی هستند که به صورت ثابت با تانکر آبرسانی می شود و شناسایی شده و حدود ۳۵ روستا آبرسانی موردی با تانکر دارند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستاهای پرتنش آبی هستند گفت: این روستاها منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند.

وی با بیان اینکه برای آبرسانی به تک تک روستاها برنامه ریزی لازم صورت گرفته است خاطر نشان کرد: در قالب جهاد آبرسانی خط انتقال، مخزن و منبع آبی پیش بینی شده است تا خیلی از این روستاها در این پروژه جای گیرند.

نیکداد یادآور شد: هنوز تعداد روستاهای با آبرسانی تانکر اضافه نشده است و امیدواریم افزایش هم نداشته باشد اما شهروندان با صرفه جویی و مصرف بهینه آب می توانند کمک رسان بهره مندی از آب در شهر و روستا باشند.

انتهای پیام/۱۹۰۰۳



## ➤ معاون آبفا: ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای محور اختصاص یافت

همدان-ایرنا- معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.

همدان-ایرنا- معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و معاون آبفا: ۲۰ هزار میلیارد تومان به آبرسانی روستاهای محور فاضلاب گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به اختصاص یافت منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی آبفا استان همدان «مجید آقازاده حبشی» روز پنجشنبه در جمع مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، افزود: در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

وی، مدت اجرای این طرح را در قرارداد مذکور ۲.۵ سال عنوان کرد و اظهار داشت: اجرای این طرح عظیم نیاز به حمایت، نظارت و همکاری دستگاه های مربوطه و نمایندگان مجلس دارد.

آقازاده خاطرنشان کرد: نیروی خوبی برای اجرای این طرح بسیج شده و قرارگاه امام حسن(ع) توسط چهار بخش بسیج سازندگی، نیروی زمینی، نیروی دریایی و قرارگاه خاتم این کار را در سطح کشور انجام می دهند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن(ع) نگاه پیمانکار و کارفرما نیست، افزود: قرارگاه امام حسن(ع) را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی این شرکت می دانیم.

آقازاده تصریح کرد: باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور افزود: امروز مدیریت توزیع و مصرف آب نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

وی با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است، تصریح کرد: استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود

نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر به همدان از پروژه آبرسانی بین حوضه ای تالوار به همدان نیز دیدن کرد.

برچسب ها

- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان

- آبرسانی

## اختصاص ۱۹ هزار میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای محروم کشور

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی اختصاص یافته است.



به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، مجید آقازاده حبشی پیش از ظهر امروز در نشستی با حضور مدیر عامل شرکت آبفای همدان، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است اظهار کرد: پایش وضعیت موجود، مدیریت تامین و مدیریت مصرف

در شمار وظایف ماست که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی بیان کرد: امروز مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی بیان کرد: شما خادمین مردم تنها با صداقت در گفتار است که می توانید اعتماد عمومی را جلب کنید و بدانید که همین مردم، امروز با تمام مشکلات موجود در مقابل استکبار ایستاده اند.

آقازاده با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به فرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: فرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

آقازاده تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر به همدان از پروژه آبرسانی از سد تالوار به شهر همدان نیز بازدید کرد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

## اختصاص ۱۹ هزار میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای محروم کشور



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، مجید آقازاده حبشی پیش از ظهر امروز در نشست با حضور مدیر عامل شرکت آبفای همدان، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است اظهار کرد: پایش وضعیت موجود، مدیریت تامین و مدیریت مصرف در شمار وظایف ماست که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت

تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی بیان کرد: امروز مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی بیان کرد: شما خادمین مردم تنها با صداقت در گفتار است که می توانید اعتماد عمومی را جلب کنید و بدانید که همین مردم، امروز با تمام مشکلات موجود در مقابل استکبار ایستاده اند.

آقازاده با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کمی کار صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: قرارگاه امام حسن را در به سرانجام

رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

آقازاده تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و به ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر به همدان از پروژه آبرسانی از سد تالوار به شهر همدان نیز بازدید کرد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

### 🕒 معاون مهندسی آبفای کشور: قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است

معاون مهندسی آبفای کشور: قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در اجرای پروژه های جهاد آبرسانی هیچگونه انتفاعی ندارد، گفت: قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید آقازاده حبشی عصر دیروز در نشست که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور مدیر عامل، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است، اظهار داشت: پایش وضعیت موجود، مدیریت تامین و مدیریت مصرف در شمار وظایف ما است که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی افزود: امروز؛ مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

آقازاده با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند، عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده است و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی خطاب به مسئولین بیان کرد: شما خادمین مردم، تنها با صداقت در گفتار است که میتوانید اعتماد عموم را جلب کنید و بدانید که همین مردم، امروز با تمامی مشکلات موجود در مقابل استکبار ایستاده اند.

وی همچنین با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است، عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کمی کار صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا چیزی در حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که

تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: قرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

وی تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

وی در بخش پایانی سخنانش نیز بر ضرورت جانشین پروری، بهبود مستمر اقدامات و تحول آفرینی تاکید کرد.

همچنین معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ضمن دیدار با استاندار همدان جویای نحوه عملکرد مدیران شرکت آب و فاضلاب استان شد.

در این دیدار استاندار همدان ضمن قدردانی از تلاش های مدیر عامل پیشین آبفای استان، مهندس بختیاری فر مدیر عامل فعلی شرکت آب و فاضلاب استان را مدیری فعال و پویا خطاب کرد و گفت: مهندس بختیاری فر با احساس مسئولیت بالا به طور مستمر در راستای رفع مشکلات مردم گام بر میدارد.

علیرضا قاسمی فرزند همچنین با بیان اینکه ما حامی مدیران اینچنینی هستیم، اظهارداشت: اگرچه کمبودهایی وجود دارد اما مردم نگران تامین آب در همدان نباشند، ضمن اینکه مدیریت مصرف نیز از الزامات است.

لازم به ذکر است در ادامه این نشست صبح امروز نیز معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پروژه آبرسانی از سد تالوار به شهر همدان بازدید کرد.

انتهای خبر/





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: ۸۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۸

### با حضور معاون مهندسی و توسعه آبفای کشور، نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی در این نشست ابراز امیدواری کرد تا با انتقال آب از سد تالوار، مسئله تامین آب دائمی شرب شهر همدان رفع شود.



معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور:

با حضور معاون مهندسی و توسعه آبفای کشور، نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی در این نشست ابراز امیدواری کرد تا با انتقال آب از سد تالوار، مسئله تامین آب دائمی شرب شهر همدان رفع شود.

مجید آقازاده در این نشست گفت: در بحث پایش وضعیت و مدیریت تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

او افزود: امروز مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر رسانه ضمن آگاهی بخشی به مردم می تواند همکار ما باشد.

آقازاده با تاکید بر اینکه رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند، عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده است و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع جهاد آب رسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: در این زمینه حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آب رسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آب رسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به قرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: قرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

او تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آب رسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

این نشست در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور مدیر عامل، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد

همچنین دیدار معاون مهندسی و توسعه آبیاری کشور با استاندار همدان و بازدید از پروژه انتقال آب از سد تالوار از دیگر برنامه های این سفر بود.

آبفا آقازاده استان همدان

### قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است

قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است. معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در اجرای پروژه های جهاد آبرسانی هیچگونه انتفاعی ندارد، گفت: قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بازوی مهم اجرایی در به ثمر نشستن پروژه های محرومیت زدایی است.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، مجید آقازاده حبشی عصر دیروز در نشستی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور مدیر عامل، معاونین و دیگر مدیران این شرکت برگزار شد با اشاره به اینکه خداوند فرصت سقایی را برای ما فراهم کرده است، اظهار داشت: پایش وضعیت موجود، مدیریت تامین و مدیریت مصرف در شمار وظایف ما است که خوشبختانه در بحث پایش وضعیت و مدیریت تامین هر آنچه در توان داشته ایم انجام دادیم و تنها در مدیریت مصرف است که باید با ایجاد حساسیت مردم را به کمک بطلبیم.

وی افزود: امروز؛ مدیریت توزیع و مصرف نیازمند بهره گیری از روش های نوین است و البته در این مسیر اصحاب رسانه ضمن آگاهی بخشی به عموم می توانند همکار ما باشند.

آقازاده با تاکید بر اینکه اصحاب رسانه باید در انتقال شرایط بحران کم آبی به مردم کمک حال ما باشند، عنوان کرد: هر جا در کشور توفیقی حاصل شده است به مدد مردم بوده است و امروز هم نیازمند مدیریت مصرف از سوی همین مردم هستیم.

وی خطاب به مسئولین بیان کرد: شما خادمین مردم، تنها با صداقت در گفتار است که میتوانید اعتماد عموم را جلب کنید و بدانید که همین مردم، امروز با تمامی مشکلات موجود در مقابل استکبار ایستاده اند.

وی همچنین با اشاره به اینکه با تلاش شما عزیزان در همدان و به ویژه در مناطق حاشیه ای شهر اقدامات خوبی انجام شده است، عنوان کرد: خوشبختانه استاندار همدان نیز از مدیرانش به شایستگی حمایت می کند اگرچه اگر کم کاری صورت گرفته بود این حمایت ها هم وجود نداشت.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بخش دیگری از سخنانش به موضوع جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این راستا چیزی در حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای محروم کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که تاکنون هفت هزار میلیارد تومان تخصیص یافته است.

وی با تاکید بر اینکه دیدگاه ما به فرارگاه امام حسن دیدگاه پیمانکار و کارفرما نیست افزود: فرارگاه امام حسن را در به سرانجام رساندن پروژه های محرومیت زدایی بازوی مهم اجرایی خود می دانیم.

وی تصریح کرد: همه ما باید همت همگانی را در به ثمر رسیدن پروژه های محرومیت زدایی و آبرسانی به روستاهای محروم به کار گیریم و ثمر نشستن اینگونه پروژه ها را سرعت بخشیم.

وی در بخش پایانی سخنانش نیز بر ضرورت جانشین پروری، بهبود مستمر اقدامات و تحول آفرینی تاکید کرد.

همچنین معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ضمن دیدار با استاندار همدان جوپای نحوه عملکرد مدیران شرکت آب و فاضلاب استان شد.

در این دیدار استاندار همدان ضمن قدردانی از تلاش های مدیر عامل پیشین آبفای استان، مهندس بختیاری فر مدیر عامل فعلی شرکت آب و فاضلاب استان را مدیری فعال و پویا خطاب کرد و گفت: مهندس بختیاری فر با احساس مسئولیت بالا به طور مستمر در راستای رفع مشکلات مردم گام بر میدارد.

علیرضا قاسمی فرزند همچنین با بیان اینکه ما حامی مدیران اینچنینی هستیم، اظهارداشت: اگرچه کمبودهایی وجود دارد اما مردم نگران تامین آب در همدان نباشند، ضمن اینکه مدیریت مصرف نیز از الزامات است.

لازم به ذکر است در ادامه این نشست صبح امروز نیز معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پروژه بلند مدت آبرسانی از سد تالوار به شهر همدان بازدید کرد.

انتهای خبر/

## مهم ترین مشکل پروژه تالوار؛ کندی احداث تصفیه خانه

حجت الاسلام احمدحسین فلاحي: مهم ترین مشکل پروژه تالوار؛ کندی احداث تصفیه خانه <



خشک سالی، پدیده چندان جدیدی برای کشور خشکی همچون ایران نیست؛ به طوری که همواره واژه خشک سالی در ادبیات زیستی مردمان این سرزمین وجود داشته و در سال های اخیر نیز با کاهش بارندگی ها، خشک سالی در ایران که دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک است، چهره خود را بیش از پیش نمایان کرده و موجب شده تا شهرهای مختلف کشورمان تنش آبی را تجربه کنند.

در این میان همدان از جمله شهرهایی است که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شود؛ حال آنکه بررسی ها نشان می دهد تأخیر در اجرای طرح های آب رسانی از سدها برای تأمین آب شرب در این شهر طی سال های گذشته، از علت های اصلی تنش بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در اظهار نظری تأخیر در اجرای طرح بلندمدت آب رسانی از سد تالوار در سال های گذشته را از جمله چالش های تأمین آب در همدان اعلام کرده و می افزاید: یکی از طرح های بلندمدت، آب رسانی از سد تالوار به شهرهای همدان، مریانچ، جورقان، صالح آباد، فامنین، قهاوند، کیودراهنگ، گل تپه، لالچین، مهاجران، شیرین سو و ۱۵۹ روستای در مسیر است که باید با عنایت به دستور ویژه وزیر نیرو، در اسرع وقت با تأمین اعتبارات مربوطه به نتیجه برسد.

فرهاد بختیاری فر خاطر نشان می کند: به دلیل به نتیجه نرسیدن طرح بلندمدت تأمین آب شرب شهر همدان، شرکت آب و فاضلاب این استان طی این سال ها مجبور به اجرای برخی طرح های موقت و کوتاه مدت به منظور تأمین آب شهر شده است.

این درحالی است که اکنون منابع آبی شهر همدان به سه بخش تقسیم می شود؛ ۷۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان، ۱۵ درصد از چاه ها و ۱۵ درصد بقیه از رودخانه و چشمه های فصلی این شهر تأمین می شود. بنابراین با توجه به کاهش نزولات جوی در سال های گذشته، حجم ذخیره این سد در شرایط فعلی در مرز خطر است.

بر این اساس هشتم فروردین ماه امسال بود که استاندار همدان از اتمام پروژه انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان تا ابتدای فصل تابستان خبر داد و گفت: با توجه به اینکه در یک وضعیت بحرانی قرار داریم، به مدیریت و برنامه ریزی جدی نیاز است تا بتوانیم آب شرب و مصرفی مردم را به نحو احسن تأمین و حفظ کنیم. در همین راستا انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان در راستای

حل بحران و تأمین آب مصرفی مردم در دستور کار قرار گرفته است.

علیرضا قاسمی فرزند تصریح کرد: اقداماتی که در راستای تأمین آب شرب شهر همدان صورت گرفت، سرعت و پیشرفت خوبی نداشت؛ تلاش ما این است که با حرکتی همه جانبه، جهادی و انقلابی هرچه سریع تر این معضل بزرگ شهر همدان برای همیشه حل و فصل شود.

وی با بیان اینکه میزان مصرف آب و مقدار مورد نیاز برای واحدهای تولید در یک سطح قرار دارد و این مشکلی است که باید حل شود، تصریح کرد: خوشبختانه توانستیم اعتبارات لازم را از وزیر نیرو برای این پروژه جذب کنیم، به طوری که ۹۰۰ میلیارد تومان به این پروژه اختصاص دادند.

قاسمی فرزند تأکید کرد: تأمین آب شرب و مطمئن شهر همدان، یک مطالبه عمومی و خواست مردمی است که دستگاه های متولی باید هرچه سریع تر و با کار و کوشش شبانه روزی به آن جامه عمل بپوشانند و امیدواریم طبق برنامه ریزی های انجام شده تا اول تابستان سال جاری پروژه انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان به اتمام برسد.

حالا کمتر از دو هفته تا تابستان باقی است، پس بر آن شدیم تا درخصوص پیشرفت پروژه انتقال آب با سرپرست شرکت آب منطقه ای همدان گفت و گویی را ترتیب دهیم که متأسفانه تلاش ما راه به جایی نبرد و عنوان کردند اسمی از سد تالوار نبرید! زیرا این مهم باعث تشنج شده و مشکل ساز می شود. طی ۱۵ سال گذشته این سخن تنها پاسخی بوده که به انحای مختلف از سوی متولیان حوزه تأمین آب به رسانه ها داده شده است.

بر این اساس با توجه به اهمیت موضوع بر آن شدیم تا گفت و گویی را با حجت الاسلام احمدحسین فلاحی، نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی ترتیب دهیم که در ادامه می خوانید:

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پیشرفت فیزیکی پروژه انتقال آب از سد تالوار در حال حاضر رضایت بخش نیست، گفت: انتظار می رود سرعت کار بیشتر شود.

حجت الاسلام احمدحسین فلاحی با تأکید بر اینکه البته در این بین برخی مسائل به صورت قهری منجر به گندی در پیشرفت کار شده، ابراز کرد: به عنوان مثال در تأمین لوله مشکل قهری است؛ زیرا شرکت فولاد اصفهان می بایست ورق مورد نیاز را آماده می کرد تا قرارگاه بعثت که متولی اجرا است، سفارش ساخت لوله را می داد که ۲۸ کیلومتر باقی مانده لوله گذاری تا داخل شهر همدان به صورت کامل انجام می شد، اما گویی این مهم به درستی و در موعد مقرر انجام نشده است.

وی افزود: برای این گونه مباحث وزیر نیرو نامه نگاری لازم را انجام داده و پیگیری ها در دستور کار است.

حجت الاسلام فلاحی با تأکید بر اینکه اما مشکل پروژه تنها تأمین لوله نیست، تصریح کرد: در حال حاضر اصلی ترین مشکل گندی و تعلق در احداث تصفیه خانه و تأمین تجهیزات به ویژه برق است.

وی با بیان اینکه برای مباحث مذکور هیچ گونه عذر و بهانه ای پذیرفتنی نیست، اذعان کرد: با پیگیری های انجام شده علاوه بر ۴۰۰ میلیارد تومان پیشین، ۵۰۰ میلیارد تومان دیگر نیز به این پروژه اختصاص یافته که جمعاً عدد ۹۰۰ میلیارد تومان را برای این پروژه و پیشرفت آن رقم زده؛ پس انتظار این است که هرچه سریع تر تصفیه خانه مورد نیاز تکمیل و تجهیزات لازم خریداری

و بحث تأمین برق حل شود.

حجت الاسلام فلاحی ادامه داد: این رویکرد درستی نیست که بعد از بازدیدهای ما چند وقتی پروژه پیشرفت خوبی داشته و پس از آن دوباره روند کند شود.

وی با بیان اینکه نباید تأمین برق و تجهیز پروژه متوقف و منوط به آماده شدن لوله شود، اذعان کرد: متولیان امر باید کار را به درستی پیگیری کنند.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه در پی سفر وزیر نیرو و بازدید از پروژه قرار بود تا پایان سال گذشته بخشی از پروژه به اتمام برسد و مابقی نیز در فصل بهار تکمیل شود اما متأسفانه این گونه نشد، اذعان کرد: پیشرفت کار نه قبل و نه بعد از عید مشخص نشد؛ این درحالی است که در آستانه تابستان قرار گرفته ایم.

وی با بیان اینکه به همت دوستان آبفا و پیگیری آب منطقه ای بحران آب از اردیبهشت ماه به مردادماه انتقال یافته و اگر تا آن زمان پروژه تکمیل نشود ما با بحران آب خطرناک مواجه خواهیم بود، تصریح کرد: مردم در جریان قرار بگیرند که این مهم به معنای قطعی آب بسیار خطرناک از اواسط مردادماه است.

حجت الاسلام فلاحی افزود: بنابراین باید به سرعت کار بیفزاییم که دچار تنش آبی نشویم؛ زیرا از سد تالوار قرار است ۱۶ میلیون متر مکعب آب به ما تخصیص پیدا کند که این مهم به معنای تأمین آب پایدار نیست، بلکه به معنای عبور از شرایط بحرانی است.

وی در واکنش به این مسئله که برخی ها عنوان می کنند ذکر سد تالوار از سوی رسانه های همدانی ممکن است چالش برانگیز باشد، گفت: به هیچ وجه این گونه نیست، زیرا تأمین آب استان ها همواره به این نحو بوده و براساس دستور وزارتخانه ای سهمیه در نظر گرفته شده از این سد برای همدان ۱۶ میلیون متر مکعب است که تا امروز پشت این سد ذخیره شده و با اتمام پروژه و انتقال آب به همدان می توانیم تا حدودی از این چالش خطرناک آبی عبور کنیم.

مع الوصف؛ با توجه به آنچه گفته شد، خطاب به مدیران حوزه تأمین آب استان باید گفت به جای فریز اطلاعاتی به بهانه عدم ایجاد چالش، پیگیری لازم برای انجام وظایف محوله را در دستور کار خود قرار دهید، زیرا چنان که گفته شد، در حال حاضر اصلی ترین موانع پیش روی تحقق پروژه تا ابتدای تابستان (وعده داده شده از سوی استاندار) به گندی پیگیری ها از سوی شرکت آب منطقه ای و متولیان امر بازمی گردد؛ چراکه عنوان شد اعتبار لازم برای تأمین تجهیزات و احداث تصفیه خانه تخصیص یافته است.

## ۵۰ روستای استان همدان درگیر تنش آبی

۵۰ روستای استان همدان درگیر تنش آبی

حدود ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است که شامل ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر است. حدود ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است که شامل ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر است.

به گزارش تابناک همدان از ایران آنلاین، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اعلام این خبر با بیان اینکه در سال آبی جاری، روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده است، گفت: متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو ۵ شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه سال گذشته وارد تنش آبی شدید و امسال نیز دومین سالی است که به شکل متوالی کاهش بارش ها را شاهد هستیم، گفت: در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته، ۱۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم؛ همچنین نسبت به بلند مدت در شهر همدان ۳۴ درصد (شهر همدان) و در استان همدان تا ۳۶،۵ درصد کاهش بارش داشته ایم.

معاون بهره برداری و توسعه آب آبفا در خصوص شناسایی روستا های دارای تنش آبی نیز تصریح کرد: از یک هزار و ۶۲ روستا در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی شناسایی شده که از این تعداد حدوداً ۳۰ روستا زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب است و مابقی نیز به صورت خودگردان اداره می شوند که به همه این روستا ها با تانکر آبرسانی خواهد شد.

به گفته وی، از نظر فراوانی شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستا های پرتنش هستند که منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند.

نیکداد با بیان اینکه برای آبرسانی به تک تک روستا ها برنامه ریزی شده است، یادآور شد: حفر چاه، بهسازی قنوات، اجرای خط انتقال، احداث مخازن به منظور دسترسی روستائیان به آب شرب در دستور کار است.

وی از عموم مشترکان خواست، با اصلاح صرفه جویی در مصرف آب و جلوگیری از هدررفت آن، یاریگر شرکت آب باشند تا از قطعی احتمالی آب در فصل گرم تابستان جلوگیری شود.

به گفته این مسئول، طبق مصوبات وزارت نیرو، کم مصرف های آب و برق از مشوق های این وزارتخانه برخوردار خواهند شد.





## ۵۰ روستای استان همدان درگیر تنش آبی

حدود ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است که شامل ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر است.

فاطمه صنیعی وحید خبرنگار  
حدود ۵۰ روستا در استان همدان دارای تنش آبی است که شامل ۱۵ هزار اشتراک و جمعیتی بالغ بر ۲۷ هزار و ۳۰۰ نفر است.

به گزارش ایران آنلاین، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اعلام این خبر با بیان اینکه در سال آبی جاری، روند بارش ها نسبت به سال های گذشته در کل کشور با کاهش چشمگیری مواجه بوده است، گفت: متأسفانه شهر همدان از نظر افت بارش ها جزو ۵ شهر کم بارش کشور گزارش شده است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه سال گذشته وارد تنش آبی شدیم و امسال نیز دومین سالی است که به شکل متوالی کاهش بارش ها را شاهد هستیم، گفت: در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته، ۱۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم؛ همچنین نسبت به بلند مدت در شهر همدان ۳۴ درصد (شهر همدان) و در استان همدان تا ۳۶.۵ درصد کاهش بارش داشته ایم.

معاون بهره برداری و توسعه آب آبفا در خصوص شناسایی روستاهای دارای تنش آبی نیز تصریح کرد: از یک هزار و ۶۲ روستا در استان همدان ۵۰ روستای دارای تنش آبی شناسایی شده که از این تعداد حدوداً ۳۰ روستا زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب است و مابقی نیز به صورت خودگردان اداره می شوند که به همه این روستاها با تانکر آبرسانی خواهد شد.

به گفته وی، از نظر فراوانی شهرستان فامنین، ملایر و همدان دارای بیشترین روستاهای پرتنش هستند که منابع آبی ندارند و با تانکر آبرسانی می شوند.

نیکداد با بیان اینکه برای آبرسانی به تک تک روستاها برنامه ریزی شده است، یادآور شد: حفر چاه، بهسازی قنوت، اجرای خط انتقال، احداث مخازن به منظور دسترسی روستائیان به آب شرب در دستور کار است.

وی از عموم مشترکان خواست، با اصلاح صرفه جویی در مصرف آب و جلوگیری از هدررفت آن، یاریگر شرکت آب باشند تا از قطعی احتمالی آب در فصل گرم تابستان جلوگیری شود.

به گفته این مسئول، طبق مصوبات وزارت نیرو، کم مصرف های آب و برق از مشوق های این وزارتخانه برخوردار خواهند شد.

## «اسدآباد» بد مصرف ترین شهر استان در استفاده از آب

«اسدآباد» بد مصرف ترین شهر استان در استفاده از آب تداوم بدمصرفی ها باعث قطعی می شود»

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با بیان اینکه تولید آب شهرستان اسدآباد ۲۴۰ لیتر در ثانیه و میزان مصرف مشترکین شهرستان ۳۴۰ لیتر در ثانیه است، بیان کرد: گفته می شود اسدآباد در مصرف آب رکورددار و پرمصرف ترین شهر استان است و این در حالیست که اسدآباد بدمصرف ترین شهر استان در استفاده از آب به شمار می رود. به گزارش هگمتانه، علی اکبر رحمانی با تأکید بر اینکه در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب و تداوم بدمصرفی به ناچار با قطعی آب روبه رو خواهیم بود، اظهار کرد: بارندگی ها در شهرستان اسدآباد نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش داشته و موجب شده که روستاهایی که منبع تأمین آب آنان چشمه و قنات است با کاهش شدید آبدهی مواجه شوند. وی با اشاره به شدت تغییرات اقلیمی و پدیده خشکسالی در کشور و کاهش بارندگی ها و افت شدید سفره های آب زیرزمینی در چند سال اخیر تصریح کرد: در شهرستان اسدآباد روستاهایی که منبع تأمین آب آنها از طریق چشمه و قنات است به دلیل کاهش بارندگی ها امسال قطعاً با مشکل مواجه خواهند شد به طوری که در حال حاضر چهار روستای شهرستان شامل نادرآباد، حیدرآباد، چهار چشمه و چشمه علی با تانکر آبرسانی می شود. رحمانی با اشاره به اینکه با وضعیت کاهش بارندگی ها و میزان مصرف بالای مردم در حال حاضر در نقطه سر به سر قرار گرفتیم، تصریح کرد: این به آن معنی است که مخازن ما آبی به عنوان ذخیره ندارند و آب ورودی به مخازن، خارج و به عنوان آب شرب مورد مصرف مردم می رسد در حالی که این آب باید در مخازن ذخیره شده و آن را برای زمان بحرانی از جمله در زمان شکستگی احتمالی لوله ها و یا قطعی برق استفاده کنیم و در چنین شرایطی آب مخزن جوابگو باشد. وی افزود: مردم باید باور کنند که کاهش بارندگی ها در سال های اخیر موجب خشکسالی در کشور شده و با تنش آبی مواجه هستیم و باید مصرف آب مدیریت شود و در رعایت الگوی مصرف توجه ویژه ای داشته باشیم. رحمانی با اشاره به کاهش بارندگی ها و افت آب های زیرزمینی، تصریح کرد: بر اساس هشدار وزارت نیرو در سال جاری حدود ۳۰۰ شهر در وضعیت تنش آبی قرار دارند که اسدآباد هم از این امر مستثنی نیست. وی تعداد روستاهای تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را ۷۴ روستا برشمرد و گفت: ۲۸ روستای اسدآباد نیز تحت پوشش امور آب و فاضلاب نیستند. رحمانی در ادامه با اشاره به اینکه مشکل اوضاع آب در شهر اسدآباد به نسبت روستاها بدتر است و در مصرف آب مردم باید رعایت کنند، یاد آور شد: مجوز حفاری یک حلقه چاه آب شرب در شهر اسدآباد گرفته و پیمانکار طرح انتخاب شده اما اینکه چاه حفر و تجهیز شود و به آب برسد فعلاً در هاله ای از ابهام است. وی تصریح کرد: سال گذشته یک حلقه چاه آب شرب در شهر اسدآباد وارد مدار شد که با وارد شدن آن باید تولید آب افزایش می یافت اما به دلیل کاهش بارندگی و عدم تغذیه سفره های زیرزمینی این اتفاق نیفتاد. امسال دومین سال خشکسالی پی در پی را سپری می کنیم رحمانی با اشاره به اینکه امسال دومین سال خشکسالی پی در پی را سپری می کنیم، اظهار کرد: چاه های کشاورزی شهرستان از اسفند ماه سال گذشته روشن شده اند و همین امر موجب آن است که سطح آب های زیر زمینی پایین برود از طرفی اوضاع با روشن شدن کولرها حادث تر و شدیدتر هم خواهد شد.

وی میزان مطالبات آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از مشترکین شهری و روستایی را در مجموع شش میلیارد تومان برشمرد و تصریح کرد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان دارای ۲۱ هزار مشترک شهری و ۱۳ هزار مشترک آب روستایی بوده که رعایت الگوی مصرف آب توسط این مشترکان ضرورت دارد چرا که در صورت عدم رعایت در مصرف آب با قطعی آب مواجه خواهیم شد.

رحمانی از پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصدی مخزن روستای یوجین خبر داد و گفت: در حال حاضر اصلاح شبکه آب در شهر اسدآباد در حال انجام بوده ضمن اینکه در سال جاری کل آب های خروجی که به سمت کمربندی شهدا می رفت را به سمت تصفیه خانه هدایت کرده ایم.

وی تعداد مشترکین فاضلاب شهر اسدآباد را نیز ۱۱ هزار و ۷۰۰ فقره برشمرد و افزود: استقبال برای خرید انشعاب فاضلاب در شهر اسدآباد به دلایل مختلفی کم است که از مهمترین دلایل آن می توان به نیمه تکمیل بودن شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اشاره کرد.

وی پیشرفت فیزیکی شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را ۷۰ درصد اعلام کرد و گفت: تاکنون ۹۹ کیلومتر از پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد انجام شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه عده ای از شهروندان نیز به خاطر هزینه و یا به دلیل گیر و دارهای اداری با شهرداری نسبت به اشتراک فاضلاب خود اقدام نمی کنند، تأکید کرد: شهروندانی که متقاضی انشعاب فاضلاب باشند به عنوان مشوق همکاری لازم را با آنان خواهیم داشت و با پرداخت نیمی از هزینه واگذاری انشعاب توسط متقاضی ۵۰ درصد مابقی هزینه انشعاب فاضلاب متقاضی اقساطی خواهد شد.

رحمانی گفت: تسریع در روند پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد موجب بهتر کار کردن تصفیه خانه بوده و ضمن بهتر شدن خروجی تصفیه خانه می توان از پساب تصفیه خانه نیز درآمدزایی داشته باشیم.

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

بر اساس آمار سال ۹۹ نرخ فرونشست زمین در شهرستان اسدآباد سالانه ۲۴ سانتی متر بوده و بر اساس آخرین نقشه برداری صورت گرفته در استان همدان، از سال ۹۸ تا نیمه سال ۹۹ اسدآباد بیشترین نرخ فرونشست زمین را داشته و روستای جنت آباد شهرستان اسدآباد به شدت تحت تأثیر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و پدیده فرونشست بوده و این پدیده زنگ خطری برای این منطقه و دشت اسدآباد محسوب می شود.

در حال حاضر شهرستان اسدآباد هم یکی از جمله شهرهای مواجه با تنش آبی بوده که پیش تر از آن مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد طی مصاحبه ای در سال ۹۹ نسبت به این دغدغه و نگرانی هشدار داده بود و از مردم و کشاورزان منطقه درخواست همکاری در اصلاح الگوی مصرف داشت.

### اسدآباد بد مصرف ترین شهر استان همدان در استفاده از آب/تداوم بدمصرفی ها باعث قطعی می شود

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با بیان اینکه تولید آب شهرستان اسدآباد ۲۴۰ لیتر در ثانیه و میزان مصرف مشترکین شهرستان ۳۴۰ لیتر در ثانیه است، بیان کرد: گفته می شود اسدآباد در مصرف آب رکورددار و پرمصرف ترین شهر استان است و این در حالیست که اسدآباد بدمصرف ترین شهر استان در استفاده از آب به ...

علی اکبر رحمانی در گفت و گو با ایسنا با تاکید بر اینکه اسدآباد بد مصرف ترین شهر استان همدان در استفاده از در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب و تداوم آب/تداوم بدمصرفی ها باعث قطعی می شود بدمصرفی به ناچار با قطعی آب روبرو خواهیم بود، اظهار کرد: بارندگی ها در شهرستان اسدآباد نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش داشته و موجب شده که روستاهایی که منبع تامین آب آنان چشمه و قنات است با کاهش شدید آبدهی مواجه شوند.

وی با اشاره به شدت تغییرات اقلیمی و پدیده خشکسالی در کشور و کاهش بارندگی ها و افت شدید سفره های آب زیرزمینی در چند سال اخیر تصریح کرد: در شهرستان اسدآباد روستاهایی که منبع تامین آب آنها از طریق چشمه و قنات است به دلیل کاهش بارندگی ها امسال قطعاً با مشکل مواجه خواهند شد به طوری که در حال حاضر چهار روستای شهرستان شامل نادرآباد، حیدرآباد، چهار چشمه و چشمه علی با تانکر آبرسانی می شود.

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

وی افزود: مردم باید باور کنند که کاهش بارندگی ها در سال های اخیر موجب خشکسالی در کشور شده و با تنش آبی مواجه هستیم و باید مصرف آب مدیریت شود و در رعایت الگوی مصرف توجه ویژه ای داشته باشیم .

رحمانی با اشاره به کاهش بارندگی ها و افت آب های زیرزمینی، تصریح کرد: بر اساس هشدار وزارت نیرو در سال جاری حدود ۳۰۰ شهر در وضعیت تنش آبی قرار دارند که اسدآباد هم از این امر مستثنی نیست.

وی تعداد روستاهای تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد را ۷۴ روستا برشمرد و گفت: ۲۸ روستای اسدآباد نیز تحت پوشش امور آب و فاضلاب نیستند.

رحمانی در ادامه با اشاره به اینکه مشکل اوضاع آب در شهر اسدآباد به نسبت روستاها بدتر است و در مصرف آب مردم باید رعایت کنند، یاد آور شد: مجوز حفاری یک حلقه چاه آب شرب در شهر اسدآباد گرفته و پیمانکار طرح انتخاب شده اما اینکه چاه حفر و تجهیز شود و به آب برسد فعلا در هاله ای از ابهام است.

وی تصریح کرد: سال گذشته یک حلقه چاه آب شرب در شهر اسدآباد وارد مدار شد که با وارد شدن آن باید تولید آب افزایش می یافت اما به دلیل کاهش بارندگی و عدم تغذیه سفره های زیرزمینی این اتفاق نیفتاد.

رحمانی با اشاره به اینکه امسال دومین سال خشکسالی پی در پی را سپری می کنیم، اظهار کرد: چاه های کشاورزی شهرستان از اسفند ماه سال گذشته روشن شده اند و همین امر موجب آن است که سطح آب های زیر زمینی پایین برود از طرفی اوضاع با روشن شدن کولرها حادثر و شدیدتر هم خواهد شد.

وی میزان مطالبات آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از مشترکین شهری و روستایی را در مجموع شش میلیارد تومان برشمرد و تصریح کرد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان دارای ۲۱ هزار مشترک شهری و ۱۳ هزار مشترک آب روستایی بوده که رعایت الگوی مصرف آب توسط این مشترکان ضرورت دارد چرا که در صورت عدم رعایت در مصرف آب با قطعی آب مواجه خواهیم شد.

رحمانی از پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصدی مخزن روستای یوجین خبر داد و گفت: در حال حاضر اصلاح شبکه آب در شهر اسدآباد در حال انجام بوده ضمن اینکه در سال جاری کل آب های خروجی که به سمت کمربندی شهدا می رفت را به سمت تصفیه خانه هدایت کرده ایم.

وی تعداد مشترکین فاضلاب شهر اسدآباد را نیز ۱۱ هزار و ۷۰۰ فقره برشمرد و افزود: استقبال برای خرید انشعاب فاضلاب در شهر اسدآباد به دلایل مختلفی کم است که از مهمترین دلایل آن می توان به نیمه تکمیل بودن شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اشاره کرد.

وی پیشرفت فیزیکی شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را ۷۰ درصد اعلام کرد و گفت: تاکنون ۹۹ کیلومتر از پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد انجام شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به اینکه عده ای از شهروندان نیز به خاطر هزینه و یا به دلیل گیر و دارهای اداری با شهرداری نسبت به اشتراک فاضلاب خود اقدام نمی کنند، تاکید کرد: شهروندانی که متقاضی انشعاب فاضلاب باشند به عنوان مشوق همکاری لازم را با آنان خواهیم داشت و با پرداخت نیمی از هزینه واگذاری انشعاب توسط متقاضی ۵۰ درصد مابقی هزینه انشعاب فاضلاب متقاضی اقساطی خواهد شد.

رحمانی گفت: تسریع در روند پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد موجب بهتر کار کردن تصفیه خانه بوده و ضمن بهتر شدن خروجی تصفیه خانه می توان از پساب تصفیه خانه نیز درآمدزایی داشته باشیم.

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

بر اساس آمار سال ۹۹ نرخ فرونشست زمین در شهرستان اسدآباد سالانه ۲۴ سانتی متر بوده و بر اساس آخرین نقشه برداری صورت گرفته در استان همدان، از سال ۹۸ تا نیمه سال ۹۹ اسدآباد بیشترین نرخ فرونشست زمین را داشته و روستای جنت آباد شهرستان اسدآباد به شدت تحت تأثیر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و پدیده فرونشست بوده و این پدیده زنگ خطری برای این منطقه و دشت اسدآباد محسوب می شود.

در حال حاضر شهرستان اسدآباد هم یکی از جمله شهرهای مواجه با تنش آبی بوده که پیش تر از آن مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد طی مصاحبه ای با خبرگزاری ایسنا در سال ۹۹ نسبت به این دغدغه و نگرانی هشدار داده بود و از مردم و کشاورزان منطقه درخواست همکاری در اصلاح الگوی مصرف داشت.

انتهای پیام

### ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره)

ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره) مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان خبر داد: ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره)

در آستانه سالروز ارتحال ملکوتی بنیان گذار انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (ره)، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تولید و ارسال ۴ هزار بسته حاوی آب آشامیدنی درصدد خدمت به زائران برآمد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در همین خصوص مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه پیرو مصوبات اداره کل مدیریت بحران استانداری همدان، خدمت رسانی به زائرین مراسم ارتحال حضرت امام (ره) در دستور کار قرار گرفت، گفت: با مساعدت مدیر عامل آبفای استان و با هماهنگی سپاه پاسداران انصارالحسین تهیه و ارسال بسته های حاوی آب آشامیدنی اجرایی شد.

وی عنوان کرد: سالهای گذشته نیز این اقدام در راستای خدمت به زائرین عملیاتی شد.

انتهای خبر/

### تخصیص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار در راستای تکمیل شبکه فاضلاب در ملایر

تخصیص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار در راستای تکمیل شبکه فاضلاب در ملایر  
معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از تخصیص قریب به ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل ماده ۵۶ به منظور اجرای ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب ملایر خبر داد و گفت: ضروری است اجرای طرح های مرتبط با فاضلاب هر چه سریعتر با تعیین پیمانکار و همکاری شهرداری عملیاتی شود.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، «مجید آقازاده حبشی» عصر دیروز در نشست بررسی اولویت ها و نیازمندی های حوزه آبفای شهرستان ملایر عنوان کرد: چیزی در حدود ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور آبرسانی به روستاهای کشور در قالب جهاد آبرسانی و انعقاد قرارداد با قرارگاه امام حسن(ع) در نظر گرفته شده که از این رقم قریب به هفت هزار میلیارد تومان تا کنون تخصیص یافته است.

وی در همین خصوص توضیح داد: امسال بر اساس قرارداد منعقد شده با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) آبرسانی به هفت هزار و ۱۰۰ روستا در سراسر کشور در دستور کار است که پیش بینی می شود این تعداد تا ۲۰ هزار روستا نیز افزایش یابد.

آقازاده مدت اجرای این طرح را در قرارداد مذکور دو سال و نیم عنوان کرد و افزود: اجرای این طرح عظیم نیاز به حمایت، نظارت و همکاری دستگاه های مربوطه و نمایندگان مجلس دارد.

آقازاده تاکید کرد: نیروی خوبی برای اجرای این طرح بسیج شده و قرارگاه امام حسن(ع) توسط چهار بخش بسیج سازندگی، نیروی زمینی، نیروی دریایی و قرارگاه خاتم این کار را در سطح کشور انجام می دهند.

وی با تاکید بر اینکه با هم افزایی و همدلی این اقدام بزرگ به نحو احسن انجام خواهد شد، ادامه داد: بیش از ۱۰ جبهه در استان همدان این عملیات را آغاز کرده اند که در استان و به ویژه شهرستان ملایر این حرکت باید به سرعت انجام شود.

وی در خصوص استفاده از پساب تولیدی برای صنایع نیز گفت: بخشنامه جدیدی در زمینه اختصاص پساب در استان ها و شهرستان ها برای صنایع انجام شده که برای ذخیره منابع آبی، آب های زیرزمینی و سطحی از پساب در اختیار متمر ثمر خواهد بود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خواستار انتقال مسائل و مشکلات در حوزه آب و فاضلاب شهری و روستایی شد و افزود: تمامی مسائل و خواسته های این حوزه را به ما منتقل کنید تا هر کجا مشکل منابع اعتباری بود، در جهت رفع آن کمک کنیم.



آقازاده حبشی با بیان اینکه اجرای شبکه فاضلاب ملایر باید سرعت بیشتری بگیرد، اظهار داشت: حدود ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور اجرای ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب ملایر از محل ماده ۵۶ اختصاص یافته و هر چه سریعتر با تعیین پیمانکار با همکاری شهرداری این طرح اجرایی شود.

در ادامه معاون استاندار همدان و فرماندار ویژه ملایر خواستار تعمیم اینگونه جلسات به دیگر حوزه ها و بخش ها شد و گفت: خدمات گسترده نظام طی ۴۳ سال گذشته به ویژه در حوزه آبرسانی روستایی قابل مقایسه با قبل از انقلاب نیست.

«سلمان اسماعیلی» خاطرنشان کرد: امروز به برکت انقلاب اسلامی و نظام مقدس جمهوری اسلامی دغدغه ما در حوزه تامین آب شرب تقریباً به صفر رسیده و دغدغه اصلی ما آبرسانی به تعدادی از روستاهای زیر ۲۰ خانوار است.

وی احداث سد کلان ملایر را نمونه بارز خدمات نظام به مردم دانست و افزود: امروز با ذخیره آب مورد نیاز در سد کلان، نگرانی در تامین آب شرب ملایر نداریم و سد کلان پایداری منابع آبی را برای مردم این شهر به ارمغان آورده است.

اسماعیلی همچنین شبکه فاضلاب ملایر را یکی از عقب ماندگی های این شهرستان در حوزه آبفا عنوان و ابراز امیدواری کرد: با اهتمامی که در مجموعه آبفا استان و شهرستان وجود دارد، امسال بتوانیم بخشی از این عقب ماندگی را جبران کنیم.

مدیرکل دفتر فنی، امور عمرانی استانداری همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر موضوع کم آبی در استان همدان موضوعی جدی و لازم توجه است، گفت: پیگیری ها در خصوص انتقال آب از سد تالوار به جد در حال انجام است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه حساسیت نسبت به اجرای درست پروژه ها و جذب اعتبارات را از تکالیف ذاتی خود می دانیم، اظهار داشت: همه ما خدمت رسانی به مردم را از افتخارات خود می دانیم.

فرهاد بختیاری فر در ادامه ضمن اشاره به تخصیص دیرهنگام اعتبارات بیان کرد: عدم استقبال پیمانکاران از مناقصات مرتبط با شهرستان ملایر نیز به برخی عقب افتادگی ها دامن زده است.

بختیاری فر عنوان کرد: به منظور جلوگیری از زیان های یاد شده در نخستین روزهای سال جدید تمامی برآورد هایی که با فهرست بهای سال ۱۴۰۰ تنظیم شده بود به فهرست بهای ۱۴۰۱ تبدیل شد و بر همین اساس در حال حاضر دو برابر میزان اعتبار تخصیصی پروژه تعیین تکلیف شده وجود دارد.

وی تصریح کرد: بر مبنای مجموعه اقدامات انجام شده تا پایان سال مالی جذب اعتبارات مربوطه انجام خواهد شد و از این بابت هیچگونه نگرانی وجود ندارد.

وی همچنین ضمن ارائه گزارشی از شهرستان ملایر بیان کرد: شهرستان ملایر با ۶ شهر، دارای ۵۹ هزار و ۲۳۴ خانوار و ۱۹۲ هزار نفر جمعیت است که تعداد مشترکین آب در این شهرستان ۷۴ هزار نفر و مشترکین فاضلاب ۲۲ هزار نفر می باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در حال حاضر ۲۰۷ روستا با ۳۰ هزار و ۳۳۸ خانوار در سطح شهرستان ملایر وجود دارد، اظهار داشت: از این تعداد ۱۳۴ روستا تحت پوشش می باشند که بر همین اساس شاخص بهره مندی از آب ۷۷ درصد می باشد.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ در ارتباط با پروژه های آب و فاضلاب در سطح استان همدان ۸۱۱ میلیارد تومان اعتبار مصوب شد عنوان کرد: از مجموع اعتبار مصوب یاد شده تاکنون ۵۹۰ میلیارد تومان معادل ۷۳ درصد تخصیص اعتبار داشتیم.

وی همچنین ضمن اشاره به اعتبارات شهرستان ملایر بیان کرد: مجموع اعتبارات آب در روستاهای شهرستان ملایر ۸۸ میلیارد تومان بود که از این رقم تاکنون چیزی در حدود ۶۳ میلیارد تومان تخصیص یافته و مابقی در مرحله جذب می باشد.

وی افزود: همچنین در بخش شهری شهرستان ملایر ۴ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان اعتبار در بخش آب وجود داشته که از این رقم ۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان آن تخصیص یافته و در بخش فاضلاب نیز از مجموع ۱۳ میلیارد تومان اعتبار مصوب ۳ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان آن تاکنون تخصیص یافته است.

وی همچنین بیان کرد: در مجموع ۱۰۷ میلیارد تومان اعتبارات شهرستان ملایر بوده که از این رقم ۷۱ میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

وی در خصوص مجتمع های آبرسانی موجود در شهرستان ملایر نیز گفت: در حال حاضر در سطح شهرستان ملایر ۹ مجتمع آبرسانی وجود دارد که از این تعداد میتوان به مجتمع های دهلق، سد کلان، شهید سلیمانی، بور بور، ینگگی کن، حسین آباد ناظم و انوچ اشاره کرد.

بختیاری فر افزود: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی یاد شده بیش از ۸۵ درصد روستاهای این شهرستان از نعمت آب شرب برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه به موضوع ورود قرارگاه امام حسن مجتبی به طرح های عمرانی و آبرسانی به روستاهای محروم اشاره کرد و گفت: در همین راستا تا کنون احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی در روستای عشاق عملیاتی شده و برنامه افتتاحیه عملیات اجرایی برخی از روستا های دیگر را نیز در هفته آتی خواهیم داشت .

بختیاری فر افزود: در موضوع محرومیت زدایی دو روستای کهکدان و عشاق شهرستان ملایر در لیست آبرسانی ها قرار دارند.

وی در خصوص جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب نیز گفت: در حال حاضر ۴۶ درصد جمعیت شهرستان ملایر تحت پوشش این تاسیسات می باشد. انتهای خبر/

## ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره)

ارسال ۴ هزار بسته آب آشامیدنی در آستانه سالروز ارتحال امام خمینی (ره) در آستانه سالروز ارتحال ملکوتی بنیانگذار انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (ره)، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تولید و ارسال ۴ هزار پک حاوی آب آشامیدنی درصدد خدمت به زائران برآمد.



در آستانه سالروز ارتحال ملکوتی بنیانگذار انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (ره)، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تولید و ارسال ۴ هزار پک حاوی آب آشامیدنی درصدد خدمت به زائران برآمد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آbfای استان همدان، در همین خصوص مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آbfای استان همدان با اشاره به اینکه پیرو مصوبات اداره کل مدیریت بحران استانداری همدان، خدمت رسانی به زائرین مراسم ارتحال حضرت امام (ره) در دستور کار قرار گرفت، گفت: با مساعدت مدیر عامل آbfای استان و با هماهنگی سپاه پاسداران انصارالحسین تولید و ارسال بسته های حاوی آب آشامیدنی اجرایی شد.

وی عنوان کرد: سال های گذشته نیز این اقدام در راستای خدمت به زائرین عملیاتی شد.

## صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب اکباتان و شهید بهشتی

صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب اکباتان و شهید بهشتی <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور، گفت: این گواهینامه ها براساس عملکرد مطلوب هر دو تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است. وی با بیان اینکه مدت اعتبار گواهینامه مذکور دو سال است، اظهار کرد: بر همین اساس ارتقای عملکرد دو تصفیه خانه یادشده به صورت مستمر مورد تأکید است.

نیکداد درخصوص مؤلفه های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه نیز توضیح داد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر کارکنان تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بهره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در دو تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

لازم به ذکر است دو تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و یک هزار لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسیدند.



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: ۹۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۱

### نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد

با حضور آقا زاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور، بیگی نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و فرماندار ویژه این شهرستان، نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد.



با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آبفای کشور؛ نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد  
با حضور آقا زاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور، بیگی نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و فرماندار ویژه این شهرستان، نشست بررسی وضعیت پروژه های آب و فاضلاب شهرستان ملایر برگزار شد.

در ابتدا بیگی نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به تعریف ۴۳ پروژه آبرسانی در افق برنامه های سال جدید این شهرستان، گفت: این پروژه ها مربوط به سال ۱۴۰۱ است که تعدادی از آنها به مرحله عقد قرارداد رسیده و مابقی در حال پیگیری است.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تقدیر از حسن توجه دولت سیزدهم به مشترکین روستایی، گفت: شهرستان ملایر با ۲۰۶ روستا و ۹۶ هزار و ۳۷۳ نفر جمعیت یکی از شهرستان های بزرگ استان است که ۲۵ هزار مشترک تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب دارد.

فرهاد بختیاری با اعلام این که هم اکنون شاخص بهره مندی مشترکین روستایی شهرستان ملایر از آب شرب سالم و بهداشتی ۷۷ درصد است، عنوان کرد: در مجموع شهرستان ملایر بیش از ۷۴ هزار مشترک آب و قریب به ۲۳ هزار مشترک فاضلاب دارد.

وی در خصوص منابع تامین آب روستایی شهرستان ملایر نیز اظهار داشت: در حال حاضر آب مورد نیاز روستاهای این شهرستان از محل ۱۸۴ حلقه چاه در مدار، ۴۳ دهنه چشمه و ۱۳ قنات تامین می شود.

لازم به ذکر است در این نشست مهندس آقازاده معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز بر ضرورت رفع مشکلات و تسریع در اجرای پروژه های آبرسانی این شهرستان تاکید کرد.

این نشست همچنان در حال برگزاری است و این خبر تکمیل می شود...



## صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور گفت: این گواهینامه ها بر اساس (...) نوشته ...



صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب

کشور خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور گفت: این گواهینامه ها بر اساس (...)

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور گفت: این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر دو تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است.

وی با بیان اینکه مدت اعتبار گواهینامه مذکور دو سال می باشد، اظهارداشت: بر همین اساس ارتقاء عملکرد دو تصفیه خانه یاد شده به صورت مستمر مورد تاکید می باشد.

نیکداد درخصوص آیتم های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه نیز توضیح داد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر پرسنل تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بهره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در دو تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

لازم به ذکر است دو تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسیدند.

## انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به احداث مخزن جدید آب در سایت چهل چمن شهر همدان گفت: با توجه به وجود تداخل میان خط انتقال تغذیه مخزن قدیم با محل (...) نوشته انجام ...



انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان  
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به احداث مخزن جدید آب در سایت چهل چمن شهر همدان گفت: با توجه به وجود تداخل میان خط انتقال تغذیه مخزن قدیم با محل (...)

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به احداث مخزن جدید آب در سایت چهل چمن شهر همدان گفت: با توجه به وجود تداخل میان خط انتقال تغذیه مخزن قدیم با محل احداث مخزن جدید، جمع آوری خط انتقال موجود در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه حجم مخزن جدید چهل چمن شهر همدان ۵ هزار متر مکعب می باشد عنوان کرد: روز گذشته توسط اکیپ حوادث و بهره برداری آبفای شهرستان همدان، اتصال خط جدید به ورودی مخزن از ساعت ۱۵ لغایت ۲۰ عملیاتی شد.

نیکداد با اشاره به اینکه این پروژه به صورت امنی انجام پذیرفت، خاطرنشان کرد: قطر لوله های چدنی به کار گرفته شده در این پروژه ۵۰۰ میلیمتر ذکر شده است.



## عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان انجام شد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد | با توجه به وجود تداخل میان خط انتقال تغذیه مخزن قدیم با محل احداث مخزن جدید، جمع آوری خط انتقال موجود در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد.

حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به احداث مخزن جدید آب در سایت چهل چمن شهر همدان گفت: با توجه به وجود تداخل میان خط انتقال تغذیه مخزن قدیم با محل احداث مخزن جدید، جمع آوری خط انتقال موجود در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه حجم مخزن جدید چهل چمن شهر همدان ۵ هزار متر مکعب می باشد عنوان کرد: روز گذشته توسط اکیپ حوادث و بهره برداری آبفای شهرستان همدان، اتصال خط جدید به ورودی مخزن از ساعت ۱۵ لغایت ۲۰ عملیاتی شد.

نیکداد با اشاره به اینکه این پروژه به صورت امانی انجام پذیرفت، خاطرنشان کرد: قطر لوله های چدنی به کار گرفته شده در این پروژه ۵۰۰ میلیمتر ذکر شده است.

## 📌 گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد  
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

به گزارش ایلنا از همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به صدور این گواهینامه ها افزود: گفت: این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر ۲ تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است.

وی با بیان اینکه مدت اعتبار این گواهینامه ۲ سال است اظهارداشت: بر همین اساس ارتقا عملکرد ۲ تصفیه خانه یاد شده به صورت مستمر مورد تاکید است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درخصوص آیتم های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه خاطر نشان کرد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر پرسنل تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بهره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در ۲ تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

۲ تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و هزار لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسید.

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

۱۶۹۷۲۰۹۶۸

۱۶۹۷۲۰۹۶۹

انتهای پیام/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۹۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۰

### 📌 مسابقه کشوری کتابخوانی به مناسبت میلاد حضرت معصومه (س) و روز دختر

به مناسبت ولادت حضرت معصومه (س) و روز دختر؛ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مسابقه کتابخوانی برگزار می کند.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار می کند: مسابقه کشوری کتابخوانی به مناسبت میلاد حضرت معصومه (س) و روز دختر  
به مناسبت ولادت حضرت معصومه (س) و روز دختر؛ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مسابقه کتابخوانی برگزار می کند.

این مسابقه در سه رده سنی: زیر ۷ سال : (در قالب ویدئو یا نقاشی برداشتی از کتاب ابرک و دختر دانا)

۷ الی ۱۲ سال: (در قالب ویدئو یا نقاشی برداشتی از کتاب لینالونا)، ۱۲ الی ۱۸ سال: (ارسال پاسخنامه سوالات طرح شده در پایان کتاب کلبه آرامش دخترانه)، برگزار می شود.

مهلت ارسال پاسخ و آثار :

۳۱ خردادماه ۱۴۰۱

علاقمندان می توانند آثار و پاسخنامه خود را با ذکر مشخصات و نام شرکت به شماره واتسآپی ۰۹۱۸۶۰۶۶۷۰۹ ارسال کنند.

## 📌 گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد

همدان-ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد. همدان-ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا از روابط عمومی آبفای استان همدان، «حمیدرضا نیکداد» با اشاره به صدور این گواهینامه ها افزود: گفت: این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر ۲ تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است.

وی با بیان اینکه مدت اعتبار این گواهینامه ۲ سال است اظهارداشت: بر همین اساس ارتقا عملکرد ۲ تصفیه خانه یاد شده به صورت مستمر مورد تاکید است.

گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درخصوص آیتم های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه خاطرنشان کرد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر پرسنل تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بهره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در ۲ تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

۲ تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و هزار لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسید.

گواهینامه با تراز عالی برای ۲ تصفیه خانه آب در همدان صادر شد

به گزارش ایرنا، ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و همچنین ۸۲۳ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره مند هستند.

استان همدان نزدیک به ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

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

برچسب ها

- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو

- تصفیه خانه

- همدان

## انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان

انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن همدان  
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد.



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام عملیات اتصال خط جدید به ورودی مخزن چهل چمن خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به احداث مخزن جدید آب در سایت چهل چمن شهر همدان گفت: با توجه به وجود تداخل میان خط انتقال تغذیه مخزن قدیم با محل احداث مخزن جدید، جمع آوری خط انتقال موجود در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه حجم مخزن جدید چهل چمن شهر همدان ۵ هزار متر مکعب می باشد عنوان کرد: روز گذشته توسط اکیپ حوادث و بهره برداری آبفای شهرستان همدان، اتصال خط جدید به ورودی مخزن از ساعت ۱۵ لغایت ۲۰ عملیاتی شد.

نیکداد با اشاره به اینکه این پروژه به صورت امانی انجام پذیرفت، خاطرنشان کرد: قطر لوله های چدنی به کار گرفته شده در این پروژه ۵۰۰ میلیمتر ذکر شده است.

انتهای خبر/

## صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی

صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبقای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور گفت: این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر دو تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است.

وی با بیان اینکه مدت اعتبار گواهینامه مذکور دو سال می باشد، اظهارداشت: بر همین اساس ارتقاء عملکرد دو تصفیه خانه یاد شده به صورت مستمر مورد تاکید می باشد.

نیکداد درخصوص آیتم های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه نیز توضیح داد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر پرسنل تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بهره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در دو تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

لازم به ذکر است دو تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسیدند.

## صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه اکباتان و شهید بهشتی

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد | این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر دو تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است.

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور گفت: این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر دو تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است.

وی با بیان اینکه مدت اعتبار گواهینامه مذکور دو سال می باشد، اظهارداشت: بر همین اساس ارتقاء عملکرد دو تصفیه خانه یاد شده به صورت مستمر مورد تاکید می باشد.

نیکداد درخصوص آیتم های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه نیز توضیح داد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر پرسنل تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بهره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در دو تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

لازم به ذکر است دو تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسیدند.



### صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی

صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه ی آب اکباتان و شهید بهشتی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور گواهینامه با تراز عالی برای دو تصفیه خانه آب شهید بهشتی و اکباتان از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به صدور گواهینامه های مذکور گفت: این گواهینامه ها بر اساس عملکرد مطلوب هر دو تصفیه خانه از سوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور صادر شده است. وی با بیان اینکه مدت اعتبار گواهینامه مذکور دو سال می باشد، اظهارداشت: بر همین اساس ارتقاء عملکرد دو تصفیه خانه یاد شده به صورت مستمر مورد تاکید می باشد.

نیکداد درخصوص آیتم های مورد ارزیابی به منظور صدور این گواهینامه نیز توضیح داد: پایبندی و به کارگیری دستورالعمل های ابلاغی توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حضور مستمر پرسنل تصفیه خانه در دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری و همچنین نحوه بره برداری از بخش های مختلف تصفیه خانه از موارد مورد ارزیابی در دو تصفیه خانه آب بهشتی و اکباتان بوده است.

لازم به ذکر است دو تصفیه خانه آب اکباتان و بهشتی به ترتیب در سال های ۱۳۴۲ و ۱۳۸۴ با ظرفیت های اسمی ۵۰۰ و ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه به بهره برداری رسیدند.

انتهای خبر/

## اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه در همدان زمان بندی شود

ه گزارش صبح الوند، احمد حیدری در جلسه فوق العاده شورای اسلامی شهر همدان که پیرامون هم اندیشی برای جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان برگزار شد، افزود: با توجه به اینکه همدان پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین و شهر گردشگری است، براین اساس حفظ شهر با پیشینه تاریخی در شرایط کنونی و توسعه آن ...

معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو گفت: در خصوص اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان اظهار داشت: باید برنامه زمانبندی برای طرح تدوین شود و از همه ظرفیت ها از جمله ماده ۳ مصوبه شورا و ماده ۵۶ وزارت نیرو برای تامین اعتبارات پروژه استفاده شود تا در کمتر از ۳ سال اجرای طرح به اتمام برسد.



ه گزارش صبح الوند، احمد حیدری در جلسه فوق العاده شورای اسلامی شهر همدان که پیرامون هم اندیشی برای جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان برگزار شد، افزود: با توجه به اینکه همدان پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین و شهر گردشگری است، براین اساس حفظ شهر با پیشینه تاریخی در شرایط کنونی و توسعه آن کار سختی است و باید در راستای آبادانی آن با همت و همدلی تلاش کنیم.

وی تاکید کرد: استان همدان باید آمایش سرزمینی داشته باشد و اقدامات و تصمیم گیری ها براساس این آمایش صورت پذیرد.

معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو در ادامه اظهار داشت: ضروری است از ظرفیت رودخانه ها در حوزه گردشگری و زیباسازی شهر استفاده شود که در این راستا جداسازی فاضلاب از رودخانه ها و بهسازی منظر حاشیه رودخانه های شهری ضروری بوده و باید کمک کرد ورود فاضلاب به رودخانه ها قطع شود.

احمد حیدری با تاکید بر اینکه طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر باید بر اساس اولویت آغاز شود، گفت: از آنجایی که شورای شهر نمایندگان مردم در پارلمان محلی بوده و مستقیماً با مردم در ارتباط هستند بر این اساس این اولویت بندی توسط شورای شهر باید تعیین شود.

وی اضافه کرد: رودخانه های شهر به عنوان شریان حیاتی و گردشگری استفاده می شوند که اکنون به دلیل آلودگی به دغدغه مردم تبدیل شده است و ما مسئولین وظیفه داریم با همفکری هم اقدامات لازم را در این زمینه انجام دهیم.

حیدری با اشاره به اینکه با هماهنگی و همکاری بین دستگاه های اجرایی استان و شهر می توان هم افزایی داشت، اظهار کرد: در همدان شاهد این همکاری و همبستگی بین دستگاه های اجرایی هستیم و تصمیم و عزم مدیران برای حل مشکل جداسازی فاضلاب و رودخانه ها بسیار خوشایند است.

آب و برق محور اصلی هر فعالیتی است

وی با اشاره به تحریم ها و مشکلات اقتصادی کشور، افزود: وجود نخبگان و متخصصین در کشور باعث افتخار است و باید از این ظرفیت در راستای توسعه کشور استفاده شود.

وی با بیان اینکه اگر امروز به دنبال رشد و توسعه هستیم باید عدالت محور بود، افزود: اگر به دنبال رفع بیکاری، از بین بردن گرانی و ایجاد اشتغال در کشور هستیم باید به دو مقوله مهم آب و برق توجه کنیم چرا که این دو مقوله محور اصلی هر فعالیتی محسوب می شود.

معاون پشتیبانی وزارت نیرو با بیان اینکه سدسازی ها از افتخارات کشور است، یادآور شد: جهاد تبیین از تاکیدات مقام معظم رهبری از وظایف همه ما مسولین است چرا که دشمن با شبکه های مجازی و ماهواره ای افتخارات ملت و جوانان ما را به راحتی در اذهان عمومی بد جلوه می دهد هرچند در اقداماتی هم مشکلاتی داریم اما باید با جدیت در راستای حل آنها حرکت کنیم.

وی همچنین با اشاره به اینکه در کشور ما ۹۰ درصد آب برای بخش کشاورزی و ۶ درصد آب شرب و ۴ درصد نیز در بخش صنعت مصرف می شود، گفت: متأسفانه هنوز در کشور الگوی کشت نداریم.

حیدری ادامه داد: در استان همدان اقدامات خوبی در حوزه آب و فاضلاب صورت گرفته است و شرکت آبفا و آب منطقه ای جزو رتبه های برتر کشور است .

معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو یادآور شد: با توجه به اینکه عملیات اجرایی آبرسانی از سال ۹۱ تعطیل شده بود اما به لطف خداوند متعال و به همت مسئولین ادامه عملیات شروع شد و اعتبار خوبی نیز برای آن اختصاص یافته و پروژه هم اکنون با سرعت خوبی در حال پیشرفت است که در سال جاری به بهره برداری می رسد.

احمد حیدری با اشاره به اینکه در سال جاری بودجه وزارت نیرو نسبت به سال گذشته ۶ برابر افزایش داشته است، اظهار کرد: به همین نسبت در مباحث مختلف این حوزه تاثیرات مثبتی خواهد داشت و به ویژه برای استان همدان نیز می توان اعتبارات را افزایش داد.

حیدری در خصوص اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان اظهار داشت: باید برنامه زمانبندی برای طرح تدوین شود و از همه ظرفیت ها از جمله تبصره ۳ (ماده قانون ایجاد تسهیلات برای توسعه طرح های فاضلاب و بازسازی شبکه های شهری) و ماده ۵۶ وزارت نیرو برای تامین اعتبارات پروژه استفاده شود تا در کمتر از ۳ سال اجرای طرح به اتمام برسد.

وی تاکید کرد آنچه مسلم است این است که همه ما مسئولین باید در کنار هم با همکاری و انسجام در راستای حل مشکلات مردم حرکت کنیم.

مسگریان: جداسازی فاضلاب رودخانه ها اعتبارات کلانی نیاز دارد

رئیس شورای اسلامی شهر همدان هم در این جلسه ضمن تشکر از همکاری خوب شرکت های آبفای استان و آب منطقه ای

همدان با مدیریت شهری، گفت: امید است با پیگیری های معاونت وزارت پشتیبانی وزارت نیرو و همت مدیران استان بتوانیم طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر را با موفقیت به سرانجام برسانیم.

محمود مسگریان با اشاره به اینکه جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر نیازمند اعتبارات کلانی است، اظهار داشت: انتظار می رود این طرح با کمک وزارت نیرو با تخصیص اعتبارات مناسب با موفقیت اجرا شود.

سعید نظری: ضرورت استفاده از الگوی کشت مناسب در تولیدات کشاورزی

نایب رئیس شورای اسلامی شهر همدان هم با بیان اینکه متأسفانه اطلاع رسانی مناسب برای آگاه سازی مردم از اقدامات عمرانی و زیرساختی در بحث آب و فاضلاب همدان کمتر صورت گرفته و مردم اطلاعات کافی از اقدامات انجام شده ندارند، گفت: امروز مشکلات آبی نیروگاه شهید مفتاح حل شده است و این نیروگاه علاوه بر استفاده از برج خشک خنک کننده از آب تصفیه شده فاضلاب نیز استفاده می کند و همین موضوع باید برای مردم اطلاع رسانی شود.

سعید نظری اضافه کرد: برخی محصولات کشاورزی نظیر هندوانه، یونجه و سیب زمینی آب فراوان مصرف می کنند و به دلیل شیوه های غلط آبیاری از جمله کشت غرقابی متأسفانه ۹۲ درصد از آب موجود در کشور اسراف می شود و این در حالی است که شرایط سخت آبی در کشور وجود دارد و تنها راه عبور از این تنش مصرف بهینه آب است که باید توسط عموم جامعه مورد توجه قرار گیرد و الگوی کشت مناسب در نظر گرفت و با توجه به شرایط آب و هوایی و خشکسالی های اخیر به سمت تولید محصولات کم آب گام برداشت.

علی اکبر نظری: جداسازی فاضلاب از رودخانه نیازمند تخصیص بودجه است

رئیس کمیسیون خدمات شهری شورای شهر همدان نیز با اشاره به وضعیت نامطلوب فاضلاب در رودخانه های شهر، اظهار کرد: زحماتی برای جداسازی فاضلاب و رودخانه ها کشیده شده اما بخش بیشتری از فاضلاب در رودخانه ها باقی مانده که نیاز به جداسازی دارند.

علی اکبر نظری با بیان اینکه نفوذ فاضلاب در رودخانه ها خطراتی برای سلامت شهروندان به همراه دارد، گفت: یکی از نمونه رودخانه های پر آب همدان در این خصوص، رودخانه دره مرادیگ است که از مرکز شهر عبور می کند و نباید اجازه دهیم فاضلاب وارد این رودخانه ها شود.

مهدی حیدری: جداسازی رودخانه ها از آلاینده ها دغدغه مدیران شهری است

رئیس کمیسیون فنی عمرانی شورای اسلامی شهر همدان در این جلسه با بیان اینکه هدف همه ما تعالی و رشد زندگی مردم همدان و ایران است، اظهار کرد: اعضای دوره ششم شورای شهر همدان به تحقق این مهم همت دارند.

مهدی حیدری با اشاره به اهمیت جداسازی رودخانه های سطح شهر از آلاینده ها، گفت: همدان از قدیم به رودخانه های جاری معروف بوده و یکی از تاب آوری های ما همین رودخانه هاست که آلودگی آنها دغدغه مدیران استان و کشوری بوده است.

حیدری بیان کرد: در یک بازه زمانی اقداماتی برای جداسازی فاضلاب انجام شده اما انتظار می رود در این دوره شورا با توجه به

وفاق و همدلی موجود این هدف را در سراسر شهر پیاده سازی کنیم.

وی با بیان اینکه در بودجه ۱۴۰۱ مبلغی به عنوان سهم مشارکت شهرداری در بحث جداسازی رودخانه ها قرار داده شده است، افزود: این نشان از آن دارد که مدیریت شهری همدان پای کار است و برای تامین اعتبارات و اجرای طرح نیازمند همکاری و کمک وزارت نیرو هستیم.

رئیس کمیسیون برنامه بودجه و مالی شورای اسلامی شهر همدان نیز با بیان این که ۹۵ درصد از سطح شهر همدان به شبکه فاضلاب تجهیز است، افزود: بر این اساس اکنون به مرحله رسیده ایم که باید با همت مسئولین ذیربط به ویژه توجه وزارت نیرو؛ همدان تبدیل به اولین شهری شود که رودخانه های آن عاری از فاضلاب باشد.

اکبر کاوسی امید با بیان اینکه در دوره های چهارم و پنجم شورای اسلامی شهر همدان همکاری خوبی بین شرکت آب و فاضلاب استان و مدیریت شهری وجود داشته است، افزود: علیرغم خدمات گسترده شهرداری، در دوره پنجم شورا نیز موضوع پاکسازی و جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر جزو اولویت های مدیریت شهری قرار گرفت به گونه ای که ۱۰ میلیارد تومان از بودجه سال ۱۴۰۱ شهرداری همدان برای جداسازی فاضلاب لحاظ شده است.

وی اضافه کرد: انتظار می رود وزارت نیرو نیز اعتباراتی را برای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های همدان اختصاص دهد تا بتوانیم این پروژه را با همت و همکاری هم به سرانجام برسانیم.

حاجی بابایی: : پاکسازی رودخانه ها از مهمترین اولویت های همدان در تخصیص اعتبارات باشد

رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر همدان نیز در این جلسه گفت: یکی از مهمترین اولویت های شهر همدان تخصیص اعتبار برای پاکسازی و جداسازی فاضلاب از رودخانه های این شهر است.

سعید حاجی بابایی با اشاره به مشکلات ساخت و سازهای غیرمجاز در حاشیه های شهر همدان یادآور شد: با توجه به اینکه در برخی از نقاط در حریم و بستر رودخانه ها پروانه ساختمانی صادر شده است، کاش ابعاد مختلف ساخت و ساز در آن برهه از زمان در نظر گرفته می شد.

حاجی بابایی با بیان اینکه در منطقه پایین دست شهر همدان مردم بیشتر با مشکل فاضلاب رودخانه و متعاقب آن مشکلات سلامتی مواجه هستند، اظهار داشت: این موضوع جزء اولین مطالبات مردم مناطق کمتر برخوردار از مسئولین بوده و هست چرا که وجود فاضلاب در رودخانه ها نه تنها زندگی مردم را دچار چالش کرده است بلکه زیست پذیری در این مناطق را کاهش داده است.

وی همچنین به موضوع پارک ۴۸ هکتاری همدان اشاره کرد و افزود: به دلیل عدم وجود زیرساخت فاضلاب در برخی مناطق ۴۸ هکتاری، به ناچار باغات مسئله فاضلاب خود را با حفر چاه حل کرده اند، در طول زمان یحتمل این امر باعث نفوذ آلودگی ها به چاه های آب این منطقه شده که باید برای آن چاره ای اندیشید.

وی به طرح دیوار کشی رودخانه ها نیز اشاره کرد و افزود: باید متولی اصلی دیوارکشی رودخانه ها مشخص شود و دستگاه متولی آن مسئولیت این کار را بپذیرد.

بادامی نجات: جداسازی فاضلاب از رودخانه مطالبه مردمی است

دیگر عضو شورای اسلامی شهر همدان نیز در این جلسه با اشاره به ارتباط خوب مدیریت شهری و شرکت آبفای استان، اظهار کرد: طی چند سال اخیر این ارتباط و همکاری در راستای رفع مشکلات مردمی در محلات تقویت شده است.

حمید بادامی نجات با بیان اینکه بسیاری از مشکلات پوشش انشعابات آب و فاضلاب در مناطق کم برخوردار حل شده است، گفت: این مهم با توجه به نگاه مثبت مدیریت آبفای همدان و همت و تلاش شورا و شهرداری انجام شده است.

عضو شورای اسلامی شهر همدان بیان کرد: در صورت اقدام برای جداسازی فاضلاب از رودخانه بسیاری از مشکلات مناطق کم برخوردار هم حل می شود چرا که حجم بالایی از مطالبات و درخواست های مردمی برای تحقق این امر است و تحقق این مهم قطعاً رضایتمندی بالایی ایجاد خواهد کرد.

بادامی نجات با بیان اینکه بسیاری از شهرهای استان همدان و استان های همجوار چند سالی است که نتوانسته اند از تبصره ۳ به خوبی استفاده کنند، افزود: البته در شهر همدان در عمل به تبصره ۳ به دلیل همکاری های بالایی که وجود دارد و اقدامات خوبی شده است که در این زمینه همدان می تواند جزو شهرهای نمونه کشور باشد.

روحی: جداسازی فاضلاب از رودخانه ها ضروری است

دبیر ستاد مدیریت بحران استان همدان در ادامه این جلسه با بیان اینکه همدان ۶۳ کیلومتر رودخانه دارد، اظهار کرد: این ۶۳ کیلومتر در قالب رودخانه بوده که ۳۰ کیلومتر آن سر پوشیده است.

بیتا روحی به ۲۰ کیلومتر گذر فاقد سیلاب و ۴۴۰ ملک در معرض خطر اشاره کرد و گفت: جداسازی فاضلاب ضروری است تا رودخانه ها سرپوشیده نشود.

دبیر ستاد مدیریت بحران شهر همدان بیان کرد: با توجه به اینکه رودخانه های جاری شده از بالا دست به سمت پایین دست در حرکت هستند بر این اساس در مسیر خود وارد فاضلاب شده و رودخانه ها در پایین دست آلودگی بالایی دارند که حجم آب خروجی بیان گر میزان بالای ورود فاضلاب به رودخانه ها است

روحی به مطالعاتی برای بررسی و شناسایی رودخانه های سرپوشیده شهر و بررسی وضعیت آنها و خطرات عبور تاسیسات شرکت های خدمات رسان در زمان سیلاب اشاره کرد و افزود: زمان جداسازی رودخانه ها از فاضلاب می توان علاوه بر جداکردن این تاسیسات، از منظره زیبا و طبیعی رودخانه ها در حوزه گردشگری بهره گرفت.

## اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه در همدان زمان بندی شود

معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو در صحن شورا: اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه در همدان زمان بندی شود <

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو گفت: در خصوص اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان اظهار کرد: باید برنامه زمانبندی برای طرح تدوین شود و از همه ظرفیت ها از جمله ماده ۳ مصوبه شورا و ماده ۵۶ برای تأمین اعتبارات پروژه استفاده شود تا در کمتر از ۳ سال اجرای طرح به اتمام برسد. به گزارش هگمتانه، احمد حیدری در جلسه فوق العاده شورای اسلامی شهر همدان که پیرامون هم اندیشی برای جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان برگزار شد، افزود: با توجه به اینکه همدان پایتخت تاریخ و تمدن ایران زمین و شهر گردشگری است، براین اساس حفظ شهر با پیشینه تاریخی در شرایط کنونی و توسعه آن کار سختی است و باید در راستای آبادانی آن با همت و همدلی تلاش کنیم.

وی تأکید کرد: استان همدان باید آمایش سرزمینی داشته باشد و اقدامات و تصمیم گیری ها براساس این آمایش صورت پذیرد. معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو در ادامه اظهار کرد: ضروری است از ظرفیت رودخانه ها در حوزه گردشگری و زیباسازی شهر استفاده شود که در این راستا جداسازی فاضلاب از رودخانه ها و بهسازی منظر حاشیه رودخانه های شهری ضروری بوده و باید کمک کرد ورود فاضلاب به رودخانه ها قطع شود.

احمد حیدری با تأکید بر اینکه طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر باید بر اساس اولویت آغاز شود، گفت: از آنجایی که شورای شهر نمایندگان مردم در پارلمان محلی بوده و مستقیماً با مردم در ارتباط هستند بر این اساس این اولویت بندی توسط شورای شهر باید تعیین شود. وی اضافه کرد: رودخانه های شهر به عنوان شریان حیاتی و گردشگری استفاده می شوند که اکنون به دلیل آلودگی به دغدغه مردم تبدیل شده است و ما مسؤولین وظیفه داریم با همفکری هم اقدامات لازم را در این زمینه انجام دهیم.

حیدری با اشاره به اینکه با هماهنگی و همکاری بین دستگاه های اجرایی استان و شهر می توان هم افزایی داشت، اظهار کرد: در همدان شاهد این همکاری و همبستگی بین دستگاه های اجرایی هستیم و تصمیم و عزم مدیران برای حل مشکل جداسازی فاضلاب و رودخانه ها بسیار خوشایند است.

آب و برق محور اصلی هر فعالیتی است

وی با اشاره به تحریم ها و مشکلات اقتصادی کشور، افزود: وجود نخبگان و متخصصین در کشور باعث افتخار است و باید از این ظرفیت در راستای توسعه کشور استفاده شود.

وی با بیان اینکه اگر امروز به دنبال رشد و توسعه هستیم باید عدالت محور بود، افزود: اگر به دنبال رفع بیکاری، از بین بردن گرانی و ایجاد اشتغال در کشور هستیم باید به دو مقوله مهم آب و برق توجه کنیم چرا که این دو مقوله محور اصلی هر فعالیتی محسوب می شود.

معاون پشتیبانی وزارت نیرو با بیان اینکه سدسازی ها از افتخارات کشور است، یادآور شد: جهاد تبیین از تأکیدات مقام معظم رهبری از وظایف همه ما مسولین است چرا که دشمن با شبکه های مجازی و ماهواره ای افتخارات ملت و جوانان ما را به راحتی

در اذهان عمومی بد جلوه می دهد هرچند در اقداماتی هم مشکلاتی داریم اما باید با جدیت در راستای حل آنها حرکت کنیم. وی همچنین با اشاره به اینکه در کشور ما ۹۰ درصد آب برای بخش کشاورزی و ۶ درصد آب شرب و ۴ درصد نیز در بخش صنعت مصرف می شود، گفت: متأسفانه هنوز در کشور الگوی کشت نداریم. حیدری ادامه داد: در استان همدان اقدامات خوبی در حوزه آب و فاضلاب صورت گرفته است و شرکت آبفا و آب منطقه ای جزو رتبه های برتر کشور است.

معاون مالی و حقوقی مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو یادآور شد: با توجه به اینکه عملیات اجرایی آبرسانی از سال ۹۱ تعطیل شده بود اما به لطف خداوند متعال و به همت مسؤولین ادامه عملیات شروع شد و اعتبار خوبی نیز برای آن اختصاص یافته و پروژه هم اکنون با سرعت خوبی در حال پیشرفت است که در سال جاری به بهره برداری می رسد.

احمد حیدری با اشاره به اینکه در سال جاری بودجه وزارت نیرو نسبت به سال گذشته ۶ برابر افزایش داشته است، اظهار کرد: به همین نسبت در مباحث مختلف این حوزه تأثیرات مثبتی خواهد داشت و به ویژه برای استان همدان نیز می توان اعتبارات را افزایش داد.

حیدری در خصوص اجرای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان اظهار کرد: باید برنامه زمانبندی برای طرح تدوین شود و از همه ظرفیت ها از جمله تبصره ۳ (ماده قانون ایجاد تسهیلات برای توسعه طرح های فاضلاب و بازسازی شبکه های شهری) و ماده ۵۶ برای تأمین اعتبارات پروژه استفاده شود تا در کمتر از ۳ سال اجرای طرح به اتمام برسد. وی تأکید کرد آنچه مسلم است این است که همه ما مسؤولین باید در کنار هم با همکاری و انسجام در راستای حل مشکلات مردم حرکت کنیم.

مسگریان: جداسازی فاضلاب رودخانه ها اعتبارات کلانی نیاز دارد

رئیس شورای اسلامی شهر همدان هم در این جلسه ضمن تشکر از همکاری خوب شرکت های آبفا استان و آب منطقه ای همدان با مدیریت شهری، گفت: امید است با پیگیری های معاونت وزارت پشتیبانی وزارت نیرو و همت مدیران استان بتوانیم طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر را با موفقیت به سرانجام برسانیم.

محمود مسگریان با اشاره به اینکه جداسازی فاضلاب از رودخانه های سطح شهر نیازمند اعتبارات کلانی است، اظهار کرد: انتظار می رود این طرح با کمک وزارت نیرو با تخصیص اعتبارات مناسب با موفقیت اجرا شود.

سعید نظری: ضرورت استفاده از الگوی کشت مناسب در تولیدات کشاورزی

نایب رئیس شورای اسلامی شهر همدان هم با بیان اینکه متأسفانه اطلاع رسانی مناسب برای آگاه سازی مردم از اقدامات عمرانی و زیرساختی در بحث آب و فاضلاب همدان کمتر صورت گرفته و مردم اطلاعات کافی از اقدامات انجام شده ندارند، گفت: امروز مشکلات آبی نیروگاه شهید مفتاح حل شده است و این نیروگاه علاوه بر استفاده از برج خشک خنک کننده از آب تصفیه شده فاضلاب نیز استفاده می کند و همین موضوع باید برای مردم اطلاع رسانی شود.

سعید نظری اضافه کرد: برخی محصولات کشاورزی نظیر هندوانه، یونجه و سیب زمینی آب فراوان مصرف می کنند و به دلیل شیوه های غلط آبیاری از جمله کشت غرقابی متأسفانه ۹۲ درصد از آب موجود در کشور اسراف می شود و این در حالی است که شرایط سخت آبی در کشور وجود دارد و تنها راه عبور از این تنش مصرف بهینه آب است که باید توسط عموم جامعه مورد توجه قرار گیرد و الگوی کشت مناسب در نظر گرفت و با توجه به شرایط آب و هوایی و خشکسالی های اخیر به سمت تولید محصولات کم آب گام برداشت.

علی اکبر نظری: جداسازی فاضلاب از رودخانه نیازمند تخصیص بودجه است

رئیس کمیسیون خدمات شهری شورای شهر همدان نیز با اشاره به وضعیت نامطلوب فاضلاب در رودخانه های شهر، اظهار کرد: زحماتی برای جداسازی فاضلاب و رودخانه ها کشیده شده اما بخش بیشتری از فاضلاب در رودخانه ها باقی مانده که نیاز به جداسازی دارند.



علی اکبر نظری با بیان اینکه نفوذ فاضلاب در رودخانه ها خطراتی برای سلامت شهروندان به همراه دارد، گفت: یکی از نمونه رودخانه های پر آب همدان در این خصوص، رودخانه دره مرادیگ است که از مرکز شهر عبور می کند و نباید اجازه دهیم فاضلاب وارد این رودخانه ها شود.

مهدی حیدری: جداسازی رودخانه ها از آلاینده ها دغدغه مدیران شهری است  
رئیس کمیسیون فنی عمرانی شورای اسلامی شهر همدان در این جلسه با بیان اینکه هدف همه ما تعالی و رشد زندگی مردم همدان و ایران است، اظهار کرد: اعضای دوره ششم شورای شهر همدان به تحقق این مهم همت دارند.  
مهدی حیدری با اشاره به اهمیت جداسازی رودخانه های سطح شهر از آلاینده ها، گفت: همدان از قدیم به رودخانه های جاری معروف بوده و یکی از تاب آوری های ما همین رودخانه هاست که آلودگی آنها دغدغه مدیران استان و کشوری بوده است.  
حیدری بیان کرد: در یک بازه زمانی اقداماتی برای جداسازی فاضلاب انجام شده اما انتظار می رود در این دوره شورا با توجه به وفاق و همدلی موجود این هدف را در سراسر شهر پیاده سازی کنیم.  
وی با بیان اینکه در بودجه ۱۴۰۱ مبلغی به عنوان سهم مشارکت شهرداری در بحث جداسازی رودخانه ها قرار داده شده است، افزود: این نشان از آن دارد که مدیریت شهری همدان پای کار است و برای تأمین اعتبارات و اجرای طرح نیازمند همکاری و کمک وزارت نیرو هستیم.

کاوسی امید: همدان شهر اول کشور در پاکسازی رودخانه ها شود  
رئیس کمیسیون برنامه بودجه و مالی شورای اسلامی شهر همدان نیز با بیان این که ۹۵ درصد از سطح شهر همدان به شبکه فاضلاب تجهیز است، افزود: بر این اساس اکنون به مرحله رسیده ایم که باید با همت مسؤولین ذربط به ویژه توجه وزارت نیرو؛ همدان تبدیل به اولین شهری شود که رودخانه های آن عاری از فاضلاب باشد.  
اکبر کاوسی امید با بیان اینکه در دوره های چهارم و پنجم شورای اسلامی شهر همدان همکاری خوبی بین شرکت آب و فاضلاب استان و مدیریت شهری وجود داشته است، افزود: علیرغم خدمات گسترده شهرداری، در دوره پنجم شورا نیز موضوع پاکسازی و جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر جزو اولویت های مدیریت شهری قرار گرفت به گونه ای که ۱۰ میلیارد تومان از بودجه سال ۱۴۰۱ شهرداری همدان برای جداسازی فاضلاب لحاظ شده است.  
وی اضافه کرد: انتظار می رود وزارت نیرو نیز اعتباراتی را برای طرح جداسازی فاضلاب از رودخانه های همدان اختصاص دهد تا بتوانیم این پروژه را با همت و همکاری هم به سرانجام برسانیم.

حاجی بابایی: پاک سازی رودخانه ها از مهمترین اولویت های همدان در تخصیص اعتبارات باشد  
رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر همدان نیز در این جلسه گفت: یکی از مهمترین اولویت های شهر همدان تخصیص اعتبار برای پاکسازی و جداسازی فاضلاب از رودخانه های این شهر است.  
سعید حاجی بابایی با اشاره به مشکلات ساخت و سازهای غیرمجاز در حاشیه های شهر همدان یادآور شد: با توجه به اینکه در برخی از نقاط در حریم و بستر رودخانه ها پروانه ساختمانی صادر شده است، کاش ابعاد مختلف ساخت و ساز در آن برهه از زمان در نظر گرفته می شد.

حاجی بابایی با بیان اینکه در منطقه پایین دست شهر همدان مردم بیشتر با مشکل فاضلاب رودخانه و متعاقب آن مشکلات سلامتی مواجه هستند، اظهار کرد: این موضوع جزء اولین مطالبات مردم مناطق کمتر برخوردار از مسؤولین بوده و هست چرا که وجود فاضلاب در رودخانه ها نه تنها زندگی مردم را دچار چالش کرده است بلکه زیست پذیری در این مناطق را کاهش داده است.  
وی همچنین به موضوع پارک ۴۸ هکتاری همدان اشاره کرد و افزود: به دلیل عدم وجود زیرساخت فاضلاب در برخی مناطق ۴۸ هکتاری، به ناچار باغات مسئله فاضلاب خود را با حفر چاه حل کرده اند، در طول زمان احتمال این امر باعث نفوذ آلودگی ها به چاه های آب این منطقه شده که باید برای آن چاره ای اندیشید.

وی به طرح دیوار کشی رودخانه ها نیز اشاره کرد و افزود: باید متولی اصلی دیوارکشی رودخانه ها مشخص شود و دستگاه متولی آن مسؤولیت این کار را بپذیرد.

بادامی نجات: جداسازی فاضلاب از رودخانه مطالبه مردمی است

دیگر عضو شورای اسلامی شهر همدان نیز در این جلسه با اشاره به ارتباط خوب مدیریت شهری و شرکت آبفای استان، اظهار کرد: طی چند سال اخیر این ارتباط و همکاری در راستای رفع مشکلات مردمی در محلات تقویت شده است. حمید بادامی نجات با بیان اینکه بسیاری از مشکلات پوشش انشعابات آب و فاضلاب در مناطق کم برخوردار حل شده است، گفت: این مهم با توجه به نگاه مثبت مدیریت آبفای همدان و همت و تلاش شورا و شهرداری انجام شده است. عضو شورای اسلامی شهر همدان بیان کرد: در صورت اقدام برای جداسازی فاضلاب از رودخانه بسیاری از مشکلات مناطق کم برخوردار هم حل می شود چرا که حجم بالایی از مطالبات و درخواست های مردمی برای تحقق این امر است و تحقق این مهم قطعاً رضایتمندی بالایی ایجاد خواهد کرد.

بادامی نجات با بیان اینکه بسیاری از شهرهای استان همدان و استان های همجوار چند سالی است که نتوانسته اند از تبصره ۳ به خوبی استفاده کنند، افزود: البته در شهر همدان در عمل به تبصره ۳ به دلیل همکاری های بالایی که وجود دارد و اقدامات خوبی شده است که در این زمینه همدان می تواند جزو شهرهای نمونه کشور باشد.

حجت الاسلام صفری افلاکی: ضرورت بهره گیری از فناوری های نوین در تولید و مصرف انرژی و حل معضل فاضلاب در شهر رئیس کمیسیون فرهنگی، اجتماعی، گردشگری و ورزشی نیز در این جلسه تفکیک مسیر رودخانه ها از فاضلاب شهری را ضروری دانست و یادآور شد: اعتبارات کلانی صرف تأمین آب شرب شهرها با انتقال آب از دیگر شهرها به آن می شود در حالی که بخش زیادی از آب رودخانه های همدان در فصول پر آب، در شبکه ی فاضلاب سرریز شده و هدر می رود! آیا بهتر نیست بخشی از این هزینه ی کلان صرف جداسازی مسیر فاضلاب از رودخانه ها و نهایتاً ایجاد مخازن ذخیره ی آب گردد که خود نقش بسزایی در تأمین آب مصرفی شهر دارد!؟

حجت الاسلام ناصر صفری افلاکی در ادامه اظهار کرد: امروزه شاهد آن هستیم که بسیاری از کشورها به سوی تولید و بهره گیری از انرژی های پاک و دوستدار محیط زیست با استفاده از تکنولوژی های نوین گرایش پیدا کرده اند، با اینکه در داخل کشور نیز پیشرفت های خوبی در تولید این تکنولوژی ها رخ داده است اما متأسفانه عزمی جدی در مسؤولین برای بهره گیری از آنها در شهرها مشاهده نمی شود!

وی اشاره کرد: معضل شبکه ی فاضلاب شهری و مصرف انرژی نیز با این تکنولوژی ها به سادگی قابل حل است که این امر نیازمند عزم جدی مسؤولین در راستای تحقق آن است.

رئیس کمیسیون فرهنگی، اجتماعی، گردشگری و ورزشی شورای شهر همدان در ادامه افزود: می توان در ساخت شهرک های جدید و دیگر ساخت و سازهای شهری از این تکنولوژی ها بهره برد که هزینه ها را به حداقل می رساند.

روحی: جداسازی فاضلاب از رودخانه ها ضروری است

دبیر ستاد مدیریت بحران استان همدان در ادامه این جلسه با بیان اینکه همدان ۶۳ کیلومتر رودخانه دارد، اظهار کرد: این ۶۳ کیلومتر در قالب رودخانه بوده که ۳۰ کیلومتر آن سر پوشیده است.

بیبا روحی به ۲۰ کیلومتر گذر فاقد سیلاب و ۴۴۰ ملک در معرض خطر اشاره کرد و گفت: جداسازی فاضلاب ضروری است تا رودخانه ها سرپوشیده نشود.

دبیر ستاد مدیریت بحران شهر همدان بیان کرد: با توجه به اینکه رودخانه های جاری شده از بالا دست به سمت پایین دست در حرکت هستند بر این اساس در مسیر خود وارد فاضلاب شده و رودخانه ها در پایین دست آلودگی بالایی دارند که حجم آب خروجی بیان گر میزان بالای ورود فاضلاب به رودخانه ها است

به نقل از روابط عمومی شورای اسلامی شهر همدان، روحی به مطالعاتی برای بررسی و شناسایی رودخانه های سرپوشیده شهر و بررسی وضعیت آنها و خطرات عبور تاسیسات شرکت های خدمات رسان در زمان سیلاب اشاره کرد و افزود: زمان جداسازی رودخانه ها از فاضلاب می توان علاوه بر جداکردن این تاسیسات، از منظره زیبا و طبیعی رودخانه ها در حوزه گردشگری بهره گرفت.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروچین مصرف بهینه آب در همدان

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروچین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد | ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش مورد ...

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروچین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروچین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروچین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروچین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش

مورد توجه قرار دهند.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

کنا: معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.



به گزارش رکنا در استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنين مصرف صحيح آب و پاسداري از اين نعمت بي بديل الهی را وظيفه ای همگانی دانست و تصريح کرد: ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پيش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را پيش از پيش مورد توجه قرار دهند.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت گروه مروجین مصرف بهینه آب

گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت گروه مروجین مصرف بهینه آب <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسان ها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی، گفت: محدود و ثابت بودن آب های تجدیدشونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان، منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبه رو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب است.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی گروه مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان کرد که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یادشده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشتریان پُرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه درخصوص شرح وظایف گروه یادشده گفت: این گروه ها شامل خودروهایی با علامت مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب هستند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور، نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می کنند.

وی هدف اصلی از راه اندازی گروه های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها درصورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و درصورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پُرمصرف به صورت قانونی وارد عمل می شوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری



است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش مورد توجه قرار دهند.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب در همدان

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

به گزارش "همدان نیوز" و به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، عنوان کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب است.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان کرد که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب است که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می کنند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل می شوند.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب در همدان

همدان - معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.



طی یک هفته صورت گرفت؛ گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت

اکیپ مروجین مصرف بهینه آب در همدان

همدان - معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.



به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، عنوان کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب است.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان کرد که مطابق برنامه تدوین

شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشتریان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب است که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می کنند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پرمصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت در قالب اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست. وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده (...). نوشته گشت زنی ...



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگسازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد. وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودرو هایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پرمصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش

مورد توجه قرار دهند.

## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسان ها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آب های تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگو های بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودرو هایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکار های مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری

است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش مورد توجه قرار دهند.



## گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، (... نوشته گشت زنی ۱۲۰ نفر ...



گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، (...

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ

ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش مورد توجه قرار دهند.

## فرهنگ سازی در جهت مصرف آب

گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد. به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به ... نوشته فرهنگ سازی در جهت مصرف آب



گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگ سازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به

کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش مورد توجه قرار دهند.

### گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت در قالب اکیپ مروجین مصرف بهینه آب

گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت در قالب اکیپ مروجین مصرف بهینه آب معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از گشت زنی ۱۲۰ نفر ساعت اکیپ های مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب ضمن آموزش و تذکر به مشترکین پر مصرف طی هفته گذشته خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن اشاره به آب به عنوان نعمتی حیاتی و غیر قابل جایگزین، دسترسی به آب شرب بهداشتی را حق طبیعی همه انسانها دانست. وی با اشاره به کاهش نزولات جوی، ضمن رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی گفت: محدود و ثابت بودن آبهای تجدید شونده ضمن رقابت میان مصرف کنندگان منابع آبی را با چالش های مضاعفی روبرو کرده است.

نیکداد با اذعان به اینکه تغییرات اقلیمی نیز چندی است الگوهای بارندگی را با مشکلاتی جدی مواجه کرده است، تصریح کرد: جلوگیری از بحران و تنش آبی در نگاه نخست نیازمند فرهنگسازی و تدوین برنامه هایی به منظور مصرف بهینه آب می باشد. وی توضیح داد: بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای ترویج فرهنگ بهینه مصرف اقدام به راه اندازی اکیپ مروجین فرهنگ بهینه مصرف آب به منظور گشت زنی در سطح مناطق چهارگانه شهر همدان نمود که مطابق برنامه تدوین شده تنها در هفته گذشته ۱۲۰ نفر ساعت گشت زنی در سطح مناطق یاد شده به منظور آموزش و تذکر لسانی به مشترکان پرمصرف انجام شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص شرح وظایف اکیپ یاد شده گفت: این اکیپ ها شامل خودرو هایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب می باشند که ضمن گشت زنی در سطح مناطق مذکور نسبت به کاهش هدررفت آب با آگاه سازی عموم اقدام می نمایند.

وی هدف اصلی از راه اندازی اکیپ های مروجین را فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب اعلام کرد و افزود: این اکیپ ها در صورت مشاهده هرگونه اسراف آب از سوی همشهریان، ابتدا با تذکر لسانی، مرحله دوم تذکر کتبی و در صورت ادامه روند اسراف آب از سوی مشترکین پر مصرف به صورت قانونی وارد عمل میشوند.

نیکداد همچنین مصرف صحیح آب و پاسداری از این نعمت بی بدیل الهی را وظیفه ای همگانی دانست و تصریح کرد: ضروری است همه افراد جامعه خود را در قبال بحران پیش آمده مسئول بدانند و روش های صرفه جویی در مصرف آب را بیش از پیش مورد توجه قرار دهند. انتهای پیام/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۳

### جهاد تبیین و مطالبه گری در راس وظایف روابط عمومی باشد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن با اهمیت خواندن نقش روابط عمومی، گفت: تبیین خدمات شرکت به مردم و مطالبه گری مشترکین از مسئولین باید در راس وظایف روابط عمومی باشد.



جهاد تبیین و مطالبه گری در راس وظایف روابط عمومی باشد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن با اهمیت خواندن نقش روابط عمومی، گفت: تبیین خدمات شرکت به مردم و مطالبه گری مشترکین از مسئولین باید در راس وظایف روابط عمومی باشد.

به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نشستی که به مناسبت روز ارتباطات و روابط عمومی با حضور مدیر و کارشناسان حوزه روابط عمومی و رابطین روابط عمومی در شهرستانها برگزار شد، ضمن تبریک این روز، انعکاس موفق عملکرد یک سازمان را از وظایف روابط عمومی ها دانست.

وی با بیان اینکه روابط عمومی در دنیای امروز نه یک فعالیت ویترونی که آینه تمام نمای هر سازمان است، خاطرنشان کرد: موفقیت مدیران سازمانی در ارتباط مستقیم با حوزه و مدیر روابط عمومی می باشد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه جهاد تبیین و مطالبه گری دو وظیفه اصلی روابط عمومی ها است، عنوان کرد: تبیین فعالیت های شرکت به عنوان نماینده دولت و اطلاع رسانی به عموم مردم و همچنین به عنوان پل ارتباطی مردم با مسئولین با مطالبه گری نیازهای مشترکین از شرکت، وظایفی است که مدیران و کارشناسان روابط عمومی باید در دستور کار خود داشته باشند.

وی ضمن خطاب قرار دادن کارشناسان مسئول در روابط عمومی های شهرستانها تاکید کرد: انعکاس لحظه به لحظه خدمات ارائه شده در شهرستانها از جمله وظایف مسئولین روابط عمومی ها است که باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد. وی همچنین تصریح کرد: مدیران روابط عمومی باید پل ارتباطی میان مدیران و کارکنان یک مجموعه نیز باشند.

بختیاری فر در نهایت ضمن تبریک به مناسبت کسب رتبه برتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان در میان سایر دستگاههای اجرایی استانی گفت: شایستگی های همکاران ما در حوزه روابط عمومی، موفقیت های کشوری را طلب می کند.

در ادامه مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بخش مهمی از اقدامات فرهنگسازی در حوزه مدیریت مصرف آب وابسته به روابط عمومی ها است، گفت: فرهنگسازی در مدیریت مصرف نیازمند حسن

روابط و آگاه سازی عموم مردم است.

حمید عزیزی متواضع با تاکید بر اینکه بهره گیری از ظرفیت رسانه ها میتواند مدیریت مصرف را امکان پذیرتر سازد، اذعان داشت: ضروری است همکاران ما در مجموعه روابط عمومی شهرستانها ضمن استفاده از ظرفیت رسانه، به شفاف سازی اذهان عمومی در خصوص کمبود منابع آبی کمک نمایند.

وی ضمن تقدیر از دیدگاه مثبت مدیر عامل به حوزه روابط عمومی خاطرنشان کرد: تقویت روابط عمومی ها جز با حمایت مدیران ارشد امکان پذیر نخواهد بود.

عزیزی متواضع در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه اهمیت آبرسانی به مناطق مختلف بر هیچ کس پوشیده نیست، گفت: ضروری است همکاران ما ضمن مستند سازی مجموعه اقدامات انجام شده از طریق رسانه ها این مجموعه فعالیت ها را به اطلاع عموم برسانند.

وی در نهایت ضمن اشاره به کسب رتبه نخست روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان در میان سایر روابط عمومی های دستگاههای اجرایی، خاطرنشان کرد: این نوع موفقیت ها حاصل تلاش تمامی همکاران در حوزه روابط عمومی است.  
انتهای خبر/

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان روابط عمومی آبفای استان همدان

## اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن خبر داد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش خبرنگار ما، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با بیان توضیحاتی در خصوص آب روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ اظهار کرد: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه مواجه هستند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب است عنوان کرد: پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آلمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: هشت دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی است که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی اضافه کرد: این دستگاه ها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب شده است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از این دستگاه ها ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



### مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: جهاد تبیین و مطالبه گری در راس وظایف روابط عمومی باشد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: جهاد تبیین و مطالبه گری در راس وظایف روابط عمومی باشد  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن با اهمیت خواندن نقش روابط عمومی، گفت: تبیین خدمات شرکت به مردم و مطالبه گری مشترکین از مسئولین باید در راس وظایف روابط عمومی باشد.

به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نشستی که به مناسبت روز ارتباطات و روابط عمومی با حضور مدیر و کارشناسان حوزه روابط عمومی در شهرستانها برگزار شد، ضمن تبریک این روز، انعکاس موفق عملکرد یک سازمان را از وظایف روابط عمومی ها دانست.  
وی با بیان اینکه روابط عمومی در دنیای امروز نه یک فعالیت ویتیرینی که آینه تمام نمای هر سازمان است، خاطرنشان کرد: موفقیت مدیران سازمانی در ارتباط مستقیم با حوزه و مدیر روابط عمومی می باشد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه جهاد تبیین و مطالبه گری دو وظیفه اصلی روابط عمومی ها است، عنوان کرد: تبیین فعالیت های شرکت به عنوان نماینده دولت و اطلاع رسانی به عموم مردم و همچنین به عنوان پل ارتباطی مردم با مسئولین با مطالبه گری نیازهای مشترکین از شرکت، وظایفی است که مدیران و کارشناسان روابط عمومی باید در دستور کار خود داشته باشند.  
وی ضمن خطاب قرار دادن کارشناسان مسئول در روابط عمومی های شهرستانها تاکید کرد: انعکاس لحظه به لحظه خدمات ارائه شده در شهرستانها از جمله وظایف مسئولین روابط عمومی ها است که باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.  
وی همچنین تصریح کرد: مدیران روابط عمومی باید پل ارتباطی میان مدیران و کارکنان یک مجموعه نیز باشند.

بختیاری فر در نهایت ضمن تبریک به مناسبت کسب رتبه برتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان در میان سایر دستگاههای اجرایی استانی گفت: شایستگی های همکاران ما در حوزه روابط عمومی، موفقیت های کشوری را طلب می کند.

در ادامه مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بخش مهمی از اقدامات فرهنگسازی در حوزه مدیریت مصرف آب وابسته به روابط عمومی ها است، گفت: فرهنگسازی در مدیریت مصرف نیازمند حسن روابط و آگاه سازی عموم مردم است.

حمید عزیزی متواضع با تاکید بر اینکه بهره گیری از ظرفیت رسانه ها میتواند مدیریت مصرف را امکان پذیرتر سازد، اذعان داشت: ضروری است همکاران ما در مجموعه روابط عمومی شهرستانها ضمن استفاده از ظرفیت رسانه، به شفاف سازی اذهان عمومی در خصوص کمبود منابع آبی کمک نمایند.

وی ضمن تقدیر از دیدگاه مثبت مدیر عامل به حوزه روابط عمومی خاطرنشان کرد: تقویت روابط عمومی ها جز با حمایت مدیران

ارشد امکان پذیر نخواهد بود.

عزیزی متواضع در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه اهمیت آبرسانی به مناطق مختلف بر هیچ کس پوشیده نیست، گفت: ضروری است همکاران ما ضمن مستند سازی مجموعه اقدامات انجام شده از طریق رسانه ها این مجموعه فعالیت ها را به اطلاع عموم برسانند.

وی در نهایت ضمن اشاره به کسب رتبه نخست روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان در میان سایر روابط عمومی های دستگاههای اجرایی، خاطرنشان کرد: این نوع موفقیت ها حاصل تلاش تمامی همکاران در حوزه روابط عمومی است.  
انتهای خبر/

### برخورداری ۱۸ روستای کبودرآهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودرآهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

#### برخورداری ۱۸ روستا از دستگاههای آب شیرین کن

شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آبمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و هفت دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین هشت دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و شش دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان توضیح داد: این دستگاهها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اعلام این خبر خاطر نشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودرآهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودرآهنگ، گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودرآهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودرآهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودرآهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آبمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطر نشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری گنجینه  
نیوز غرب

شماره خبر: ۱۲۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

### ➤ بر خورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاه‌های آب شیرین کن

به گزارش گنجینه نیوز/ همدان، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه است. فرهاد بختیاری عنوان کرد: بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب است. در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد. وی ادامه داد: از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آیمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد. ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در حال نصب است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد. از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شد. و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است. وی توضیح داد: این دستگاه ها تا کنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است. بختیاری فر خاطر نشان کرد: با بهره برداری از دستگاه های مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند، از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری گنجینه  
نیوز غرب

شماره خبر: ۱۲۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۲

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبی استان همدان خبر داد:

### بهره‌گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار

به گزارش گنجینه نیوز/ همدان، محمد صادقی مهر ضمن اشاره به تشکیل جلسه بررسی راهکارها و پتانسیل‌های موجود به منظور ارتقاء ارتباط دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب گفت: این جلسه با محوریت شعار سال و با هدف بهره‌گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا همدان برگزار شد.

وی افزود: بر همین اساس مقرر شد از کارشناسان شرکت آب و فاضلاب استان در راستای مشارکت در تدوین پروپوزال‌های دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در جلسات دفاع دعوت شود.

صادقی مهر گفت: برگزاری جلسات مستمر هم‌اندیشی فی‌مابین صنعت و دانشگاه از الزامات است. و مقرر شد این همکاری به شکل مستمر در راستای کاهش تنش‌های آبی و استفاده از راهکارهای علمی در دستور کار کمیته تحقیقات قرار گیرد.

تشکیل کارگروه‌های تخصصی با حضور نخبگان استانی معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تشکیل "شورای ملی سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان" گفت: ذیل تشکیل شورای مذکور و با توجه به حضور ریاست بنیاد نخبگان در جلسه کمیته تحقیقات شرکت، تشکیل کارگروه تخصصی با حضور نخبگان استانی به منظور حفظ ارتباط صنعت و دانشگاه، در دستور کار قرار گرفت.

محمد صادقی مهر اظهارداشت: همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم، و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری "شورای سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان"، تشکیل شده است.

وی ادامه داد: از آنجا که رهبری در دیدار با جمعی از نخبگان و استعدادهای برتر کشور بر حل مسائل اساسی کشور به روش علمی و تقویت حس توانایی و خوداتکایی در نخبگان توسط دستگاه‌های حاکمیتی تأکید کردند. لذا شورای مذکور برای استفاده شرکت‌های آب و برق از ظرفیت‌های علمی کشور تشکیل شد.

وی عنوان کرد: بر همین اساس چالش‌های حوزه آب و راهکارهای پیشنهادی در معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو در حضور نخبگان کشور مورد بررسی قرار می‌گیرد. به همین منظور شرکت آب و فاضلاب استان همدان با هدف تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و استفاده از ظرفیت‌های علمی و تحقیقاتی اقدام به تشکیل جلسات و عقد تفاهم‌نامه با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان نموده است.

صادقی مهر بیان کرد: در همین خصوص با حضور ریاست بنیاد نخبگان استان همدان و در راستای تشکیل کارگروه‌های تخصصی مشترک آبفا و نخبگان در کمیته تحقیقات شرکت مقرر گردید. تفاهم‌نامه همکاری فی‌مابین شرکت آب و فاضلاب و بنیاد نخبگان منعقد و تشکیل کارگروه‌های تخصصی با مشارکت کارشناسان شرکت آب و فاضلاب و نخبگان تشکیل و مسائل و چالش‌ها در کارگروه‌های مذکور پیگیری گردد.

## ۵ برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

### برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

سمیرا قادری  
گروه همدان  
Samar@shms.ir

آبمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد. بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است. وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است. بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین برخوردار شوند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد. فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی مناسبانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند. وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای



## ➤ برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاه های آب شیرین کن

برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاه های آب شیرین کن <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی درخصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ، گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تأمین آب و افت منابع زیرزمینی، متأسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه هستند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب است، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آیمشکین، عبدالمؤمن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و هفت دستگاه باقی مانده نیز درحال نصب است.

بختیاری فر افزود: همچنین هشت دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی است که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز درحال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاه ها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین و نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب شده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر، خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاه های مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



## اتصال آب ۱۸ روستای کبودرآهنگ به دستگاه آب شیرین کن

اتصال آب ۱۸ روستای کبودرآهنگ به دستگاه آب شیرین کن <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتصال آب ۱۸ روستای کبودرآهنگ به دستگاه آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص آب روستاهای تابعه شهرستان کبودرآهنگ اظهار کرد: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودرآهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تأمین آب و افت منابع زیرزمینی متأسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه مواجه هستند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب است عنوان کرد: پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آیمشکین، عبدالمؤمن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: هشت دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی است که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی اضافه کرد: این دستگاه ها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب شده است.

به نقل از فارس، بختیاری فر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از این دستگاه ها ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



## ۱۸ روستای کبودرآهنگ از دستگاه آب شیرین کن برخوردار شدند

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای شهرستان کبودرآهنگ از آب شیرین و بهداشتی، با راه اندازی دستگاه های آب شیرین کن خبر داد.



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای شهرستان کبودرآهنگ از آب شیرین و بهداشتی، با راه اندازی دستگاه های آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، فرهاد بختیاری فر روز یکشنبه در جمع خبرنگاران افزود: ساختار زمین شناسی و کاهش منابع آب، موجب شور شدن آب برخی از روستاهای شهرستان کبودرآهنگ شده که دنبال برطرف کردن این موضوع، اقداماتی صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب است، اظهار داشت: تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با اعتباری افزون بر چهار میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان، از محل اعتبارات استانی خریداری و در اختیار این روستاها قرار داده شد.

بختیاری فر تصریح کرد: از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آبمشکین، عبدالمومن و آقکند نصب و مورد بهره برداری قرار گرفته و هفت دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی خاطرنشان کرد: هشت دستگاه آب شیرین کن دیگر نیز با اعتبار ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در روستاهای بخش گل تپه شهرستان کبودرآهنگ در مرحله نصب و راه اندازی است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: از این تعداد ۲ دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی اظهار داشت: این دستگاه ها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهرئز باباحسین و نگارآباد راه اندازی و نصب شده است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از این دستگاه ها، ۱۸ روستا با جمعیتی بیش از ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی استفاده کنند.

۸۲۷ روستای همدان از خدمات آبفا بهره می برند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان

- کبودرآهنگ

## دستگاه آب شرب کن برای ۱۸ روستای کبودراهنگ نصب می شود



دستگاه آب شرب کن برای ۱۸ روستای کبودراهنگ نصب می شود

باشگاه خبرنگاران/ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب دستگاه آب شیرین کن ۱۳ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از نعمت آب شرب برخوردار می شوند

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: با نصب و راه اندازی دستگاه های آب شیرین کن در ۱۸ روستای شهرستان کبودراهنگ، جمعیتی افزون بر ۱۳ هزار نفر از آب شرب برخوردار می شوند.

به گفته او روستا های بخش شیرین سو در شهرستان کبودراهنگ به علت ساختار زمین، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه مواجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکار ها برای رفع شوری آب است و از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با اعتباری افزون بر ۴۵ میلیارد ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستا های آبمشکین، عبدالمومن و آقکند با انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفت و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب است.

بختیاری فر گفت: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستا های بخش گل تپه با اعتباری افزون بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی است که از این تعداد دو دستگاه در روستا های دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

او یادآور شد: همچنین این دستگاه ها تا کنون در روستا های قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب شده است.

آخرین خبر همدان

## دستگاه های آب شیرین در کبودرآهنگ

برخورداری ۱۸ روستای کبودرآهنگ از دستگاههای آب شیرین کن مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودرآهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد. به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد ...



برخورداری ۱۸ روستای کبودرآهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودرآهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودرآهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودرآهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آبمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا ، قهورد سفلی ، چورمق ، قباق تپه کرد ، کهریز باباحسین ، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



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: ۱۲۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱

### ➤ برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.



برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن  
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه هستند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آشمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزارو ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان آبرسانی روستایی آب شیرین کن

### برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آبمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



## برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان ...



برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آیمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین،

نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۳۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱

منبع: پایگاه خبری همدان خبر

### ➤ برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش خبرگزاری همدان خبر، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آیمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا ، قهورد سفلی ، چورمق ، قباق تپه کرد ، کهریز باباحسین ، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.

## برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن

برخورداری ۱۸ روستای کبودراهنگ از دستگاههای آب شیرین کن مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره مندی ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودراهنگ از آب شیرین و بهداشتی با راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان توضیحاتی در خصوص روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ گفت: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه می باشند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاههای آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب می باشد، عنوان کرد: در همین راستا پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آبمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب می باشد.

بختیاری فر افزود: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی می باشد که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی توضیح داد: این دستگاهها تا کنون در روستاهای قهورد علیا ، قهورد سفلی ، چورمق ، قباق تپه کرد ، کهریز باباحسین ، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب گردیده است.

بختیاری فر همچنین با اعلام این خبر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از دستگاههای مذکور ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۴۸ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.

## اتصال آب ۱۸ روستای کبودراهنگ به دستگاه آب شیرین کن



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان توضیحاتی در خصوص آب روستاهای تابعه شهرستان کبودراهنگ اظهار کرد: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودراهنگ به دلیل ساختار زمین شناسی، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متاسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه مواجه هستند.

وی با بیان اینکه بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکارها به منظور رفع شوری آب است عنوان کرد: پس از اعلام نیاز از سوی مدیر شهرستان، از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با صرف اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار میلیون ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستاهای آیمشکین، عبدالمومن و آقکند ضمن انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفته و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: هشت دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستاهای بخش گل تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی است که از این تعداد دو دستگاه در روستاهای دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

وی اضافه کرد: این دستگاه ها تاکنون در روستاهای قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب شده است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: با بهره برداری از این دستگاه ها ۱۸ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۸۴ نفر، می توانند از آب شرب شیرین و بهداشتی برخوردار شوند.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۳۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱

### دستگاه آب شرب کن برای ۱۸ روستای کبودراهنگ نصب خواهد شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب دستگاه آب شیرین کن ۱۳ هزار نفر از جمعیت روستایی استان همدان از نعمت آب شرب برخوردار می شوند.



فرهاد بختیاری فر گفت: با نصب و راه اندازی دستگاه های آب شیرین کن در ۱۸ روستای شهرستان کبودراهنگ، جمعیتی افزون بر ۱۳ هزار نفر از آب شرب برخوردار می شوند.

به گفته او روستا های بخش شیرین سو در شهرستان

کبودراهنگ به علت ساختار زمین، بهره گیری از چاه های منطقه در تامین آب و افت منابع زیرزمینی متأسفانه با توزیع آب لب شور در شبکه مواجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بهره گیری از دستگاه های آب شیرین کن یکی از راهکار ها برای رفع شوری آب است و از محل اعتبارات استانی تعداد ۱۰ دستگاه آب شیرین کن با اعتباری افزون بر ۴۵ میلیارد ریال خریداری شد که از این تعداد تاکنون سه دستگاه در روستا های آبمشکین، عبدالمومن و آفکند با انجام تعمیرات مورد بهره برداری قرار گرفت و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب است.

بختیاری فر گفت: همچنین ۸ دستگاه دیگر نیز از محل اعتبارات استانی در روستا های بخش گل تپه با اعتباری افزون بر ۲۵ هزار میلیون ریال در مرحله نصب و راه اندازی است که از این تعداد دو دستگاه در روستا های دارقشلاق و جگنلو نصب و راه اندازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز در حال نصب است.

او گفت: همچنین این دستگاه ها تا کنون در روستا های قهورد علیا، قهورد سفلی، چورمق، قباق تپه کرد، کهریز باباحسین، نگارآباد در سنوات قبل راه اندازی و نصب شده است.

## تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان خبر داد: تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر با اشاره به تشکیل شورای ملی سیاست گذاری تعامل با نخبگان و خبرگان، گفت: ذیل تشکیل شورای مذکور و با توجه به حضور ریاست بنیاد نخبگان در جلسه کمیته تحقیقات شرکت، تشکیل کارگروه تخصصی با حضور نخبگان استانی به منظور حفظ ارتباط صنعت و دانشگاه، در دستور کار قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه هم زمان با آغاز به کار دولت سیزدهم و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری شورای سیاست گذاری تعامل با نخبگان و خبرگان تشکیل شده است، اظهار کرد: از آنجا که رهبری در دیدار با جمعی از نخبگان و استعداد های برتر کشور بر حل مسائل اساسی کشور به روش علمی و تقویت حس توانایی و خودتکایی در نخبگان توسط دستگاه های حاکمیتی تأکید کردند، بنابراین شورای مذکور با هدف استفاده از ظرفیت های علمی در حل مسائل آب و برق سطح کشور دایر شده است.

این مقام مسئول همچنین با بیان اینکه بر همین اساس چالش های حوزه آب و راهکارهای پیشنهادی در معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو در حضور نخبگان کشور مورد بررسی قرار می گیرد، عنوان کرد: به همین منظور شرکت آب و فاضلاب استان همدان با هدف تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و استفاده از ظرفیت های علمی و تحقیقاتی اقدام به تشکیل جلسات و عقد تفاهم نامه با دانشگاه ها و شرکت های دانش بنیان کرده است.

صادقی مهر بیان کرد: در همین خصوص با حضور ریاست بنیاد نخبگان استان همدان و در راستای تشکیل کارگروه های تخصصی مشترک آبفا و نخبگان در کمیته تحقیقات شرکت مقرر شد تفاهم نامه همکاری فی مابین شرکت آب و فاضلاب و بنیاد نخبگان منعقد و کارگروه های تخصصی با مشارکت کارشناسان شرکت آب و فاضلاب و نخبگان تشکیل و مسائل و چالش ها در کارگروه های مذکور پیگیری شود.