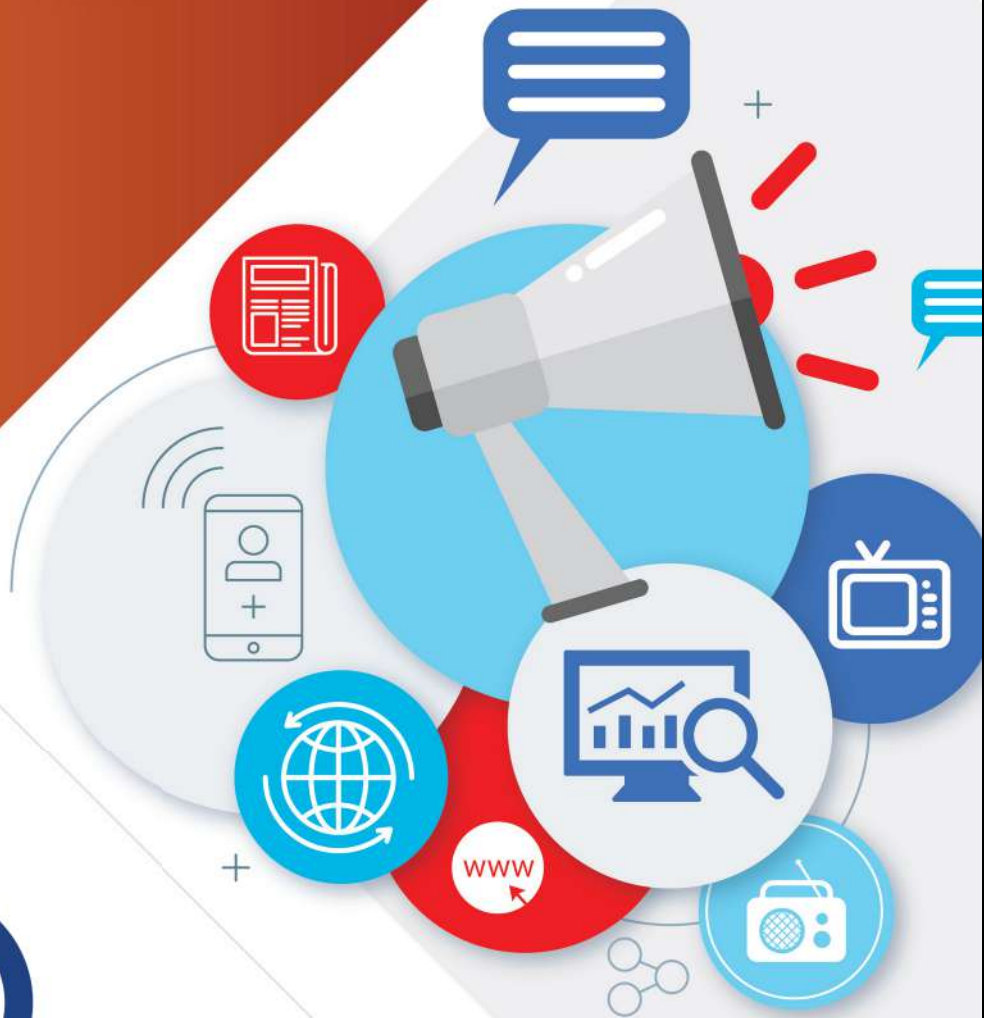


روابط عمومی

انعکاس اخبار در جراید و خبرگزاری ها

اردیبهشت ۱۴۰۱



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

(سهامی خاص)

- ۱- قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۲- اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان همدان / تحلیل بازار
- ۳- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / تابناک
- ۴- ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید / کاهش ۶۰ درصدی ذخیره مخزن سد / تسنیم
- ۵- کاهش ۴۰ درصدی بارش های بلندمدت استان همدان / تحلیل بازار
- ۶- استغاثه مردم همدان در طلب باران / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماه های پیش رو / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / موج
- ۱۰- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / صبح الوند
- ۱۱- ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید / ایرنا
- ۱۲- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / روزنه نیوز
- ۱۳- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / کاهش ۶۰ درصدی ذخیره سد اکباتان / آوای هگمتان
- ۱۴- استغاثه مردم همدان در طلب باران / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۵- کاهش ۲۷ درصدی بارش ها در همدان / تعداد روستاهای نیازمند آبرسانی سیار افزایش می یابد / وزارت نیرو
- ۱۶- ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید / روزنه نیوز
- ۱۷- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / خبرگزاری برق آب
- ۱۸- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / رکنا
- ۱۹- افزایش تنش آبی / روزنامه هگمتانه
- ۲۰- تعداد روستاهای نیاز به آبرسانی بیشتر می شود / روزنامه همدان پیام
- ۲۱- پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / روزنامه تجارت
- ۲۲- پیش بینی افزایش نیاز به آب رسانی سیار در ماه های پیش رو / روزنامه سپهر غرب
- ۲۳- ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید / همدان نیوز
- ۲۴- فرماندار همدان: کشت دوم محصولات کشاورزی در این شهرستان ممنوع شود / ایرنا
- ۲۵- ممنوعیت کشت دوم محصولات کشاورزی در شهرستان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۲۶- بازدید دانشجویان از کارگاه آموزشی شهید شمس پور / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۷- بازدید دانشجویان از تصفیه خانه بهشتی استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲۸- جذب ۸۰ میلیارد تومان برای توسعه شبکه آب و فاضلاب نهاوند / خبرگزاری فارس
- ۲۹- راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان / تابناک
- ۳۰- آغاز فعالیت مروجان آب / پایگاه خبری همدان نگار
- ۳۱- گروه های مروجین مصرف بهینه آب در همدان راه اندازی شد / ایرنا

- ۳۲- جذب ۸۰ میلیارد تومان برای توسعه شبکه آب و فاضلاب نهاوند / روزنامه هگمتانه
- ۳۳- ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در همدان / همشهری
- ۳۴- راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۵- حضور مدیر عامل و کارکنان آبفای استان در راهپیمایی روز قدس / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۶- نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی در خصوص تخصیص اعتبارات ویژه به پروژه های آب و فاضلاب این شهرستان قول مساعد داد. / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۷- حاجی بابایی: آب نالوار تنها برای تشنگی امسال همدان کفایت می کند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۸- آب نالوار تنها برای تشنگی امسال همدان کفایت می کند / خبرگزاری برق آب
- ۳۹- تامین آب شرب ۱۶۰ روستای همدان در دستور کار است / خبرگزاری فارس
- ۴۰- راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان / رکنا
- ۴۱- راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان / روزنامه نسل فردا
- ۴۲- افزایش ذخیره آب سد «اکباتان» همدان تا ۸.۵ میلیون مترمکعب / تحلیل بازار
- ۴۳- راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان / روزنامه همدان پیام
- ۴۴- تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی / تابناک
- ۴۵- راه اندازی اکیپ های «مروجین مصرف بهینه آب» در همدان / تحلیل بازار
- ۴۶- تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ / روزنامه تجارت
- ۴۷- تولید ۱۲ کالای خودرویی در کنترل گاز اکباتان / روزنامه هگمتانه
- ۴۸- تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی / رکنا
- ۴۹- اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم / تابناک
- ۵۰- بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند / ایرنا
- ۵۱- اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۵۲- بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آب رسانی می کند / ایلنا
- ۵۳- آمادگی ستاد عتبات عالیات در همدان برای آبرسانی به روستاهای محروم / خبرگزاری فارس
- ۵۴- ۱۶۰ روستای محروم استان آبرسانی می شود / همدان پرس
- ۵۵- آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی / غرب ایران
- ۵۶- بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند / روزنامه کار و کارگر
- ۵۷- راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان / پایگاه خبری گنجینه نیوز غرب
- ۵۸- آمادگی ستاد عتبات عالیات برای آب رسانی به روستاها / روزنامه هگمتانه
- ۵۹- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۶۰- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / تابناک
- ۶۱- استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب / همدان آنلاین
- ۶۲- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / روزنه نیوز
- ۶۳- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / همدان پرس
- ۶۴- تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی / روزنامه نسل فردا

- ۶۵- اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات همدان برای آبرسانی به روستاهای محروم / تحلیل بازار
- ۶۶- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / پایگاه خبری گنجینه نیوز غرب
- ۶۷- اصلاح شبکه آب روستایی استان همدان / پایگاه خبری همدان نگار
- ۶۸- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۶۹- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / روزنامه کیمیای وطن
- ۷۰- قطعی آب فعلا در برنامه آبفا نیست / خبرگزاری فارس
- ۷۱- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / همدان فرهیخته
- ۷۲- قطعی آب همدان فعلا در برنامه نیست / همدان نیوز
- ۷۳- اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم / پایگاه خبری گنجینه نیوز غرب
- ۷۴- قطعی آب در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۷۵- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / روزنامه راه مردم
- ۷۶- قطعی آب ربطی به سهمیه بندی ندارد / روزنامه هگمتانه
- ۷۷- بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند / هفته نامه نسیم همدان
- ۷۸- تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق / خبرگزاری برق آب
- ۷۹- روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست در استان شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۸۰- رتبه اول روابط عمومی ها در استان آبفا / همدان آنلاین
- ۸۱- در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاههای اجرایی استان: روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸۲- مدیر عامل آبفای استان همدان: فرماندهان بسیج محلات همیاران ما در ارتقای فرهنگ مدیریت مصرف آب هستند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸۳- روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد / پایگاه خبری گنجینه نیوز غرب
- ۸۴- بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار / پایگاه خبری همدان خبر
- ۸۵- تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی / پایگاه خبری همدان خبر
- ۸۶- بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در همدان / تحلیل بازار
- ۸۷- بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸۸- معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان خبر داد: تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸۹- بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹۰- تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی در استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹۱- تشکیل کارگروه های تخصصی در آبفا / همدان آنلاین
- ۹۲- از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی همدان استفاده می کنیم / همدان پرس
- ۹۳- ۱۳ هزار نفر از جمعیت روستایی همدان از نعمت آب شرب برخوردار می شوند / وزارت نیرو

اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان همدان

همدان - بختیاری فر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان همدان خبر داد.



در گفتگو با بازار مطرح شد؛ اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان همدان - بختیاری فر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفتگو با خبرنگار بازار از اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان همدان و گفت: این پروژه ها با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) در راستای رفع مشکل تامین آب شرب مشترکین روستایی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه بر اساس قرارداد منعقد شده تامین آب شرب برای ۱۶۰ روستای استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی در قالب ۳۰ ماه کاری در دستور کار است، اظهارداشت: بر همین اساس تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه های مذکور در دستور کار است که از این رقم تاکنون ۲۲۱ میلیارد تومان به طور کامل تخصیص یافته است.

قرارداد اجرای پروژه های محرومیت زدایی در سراسر کشور با تخصیص ۳۰ هزار میلیارد تومان اعتبار در دست انجام است

بختیاری فر همچنین با اذعان به اینکه در حال حاضر قرارداد اجرای پروژه های محرومیت زدایی در سراسر کشور با تخصیص ۳۰ هزار میلیارد تومان اعتبار در دست انجام است، یادآور شد: این پروژه ها در موضوع آبرسانی در قالب ساخت مخزن، ایجاد شبکه های آبرسانی، اصلاح شبکه و خرید تجهیزات در دستور کار است.

وی در ادامه با بیان اینکه برای سال جاری بیش از ۱۲ پروژه در قالب ۱۹ روستا جهت ساخت مخزن به عنوان اولویت نخست به قرارگاه سازندگی استان ابلاغ شده است، عنوان کرد: با توجه به مجموعه اعتبارات تخصیصی و جذب مابقی اعتبارات، انتظار می رود بیش از این تعداد پروژه در سال جاری به ثمر برسد.

مدیر عامل آبفای استان همچنین با اشاره به اینکه پروژه های محرومیت زدایی در حال حاضر در شهرستانهای اسدآباد، بهار، کبودرآهنگ، تویسرکان، نهاوند، همدان، ملایر، رزن، فامنین و درگزین در مرحله اجرا یا پیش اجرا است، عنوان کرد: بر اساس طرح مذکور، حفر ۲۰ حلقه چاه، تجهیز ۱۸ حلقه چاه، اجرای ۲۰۰ کیلومتر خط انتقال، اجرای ۱۷۰ کیلومتر شبکه توزیع، ساخت ۳۰

باب مخزن به حجم ۲۵ هزار متر مکعب و ساخت ۱۷ باب ایستگاه پمپاژ در روستاهای مذکور مد نظر است.

وی افزود: همچنین خرید و راه اندازی ۲۸ دستگاه آب شیرین کن بر اساس ابلاغ به قرارگاه سازندگی استان در دستور کار است.

بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به وجود یک هزار و ۶۰ روستای استان همدان با بیش از ۶۱۲ هزار نفر جمعیت اظهارداشت: در حال حاضر استان همدان دارای بیش از ۱۷۰ هزار مشترک آب روستایی، ۷۹۹ روستای تحت پوشش و ۲۶۱ روستای غیر تحت پوشش است.

نیاز آبی روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار ۹ هزار و ۲۱ متر مکعب در ماه است که با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و در قالب پروژه های محرومیت زدایی درصدد رفع مشکل تامین آب شرب این روستاها هستیم

وی ضمن اشاره به برخی روستاهای دارای نیاز آبی استان عنوان کرد: هم اکنون نیاز آبی روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار ۹ هزار و ۲۱ متر مکعب در ماه است که با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و در قالب پروژه های محرومیت زدایی درصدد رفع مشکل تامین آب شرب این روستاها هستیم.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین با بیان اینکه در حال حاضر پروژه محرومیت زدایی و تامین آب در روستای عشاق با ۱۲ درصد پیشرفت فیزیکی و برآورد ۳۶ میلیارد ریال اعتبار در دست انجام است، گفت: این پروژه در روستاهای ارزانفود و آرتیمان، خرمود اشتران، خلعت آباد، عظیم دره نیز در مرحله اجرای عملیات است.

وی با اشاره به اینکه سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در کنار وظایف ساختاری و تشکیلاتی خود در حوزه آبرسانی روستایی نیز ورود کرده است، عنوان کرد: این مجموعه با محوریت قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع)؛ ضمن جلب نظر خیرین توانسته بسیاری از پروژه های مهم به ویژه آبرسانی به مناطق محروم روستایی را مورد توجه قرار دهد.

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: درماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متاسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید / کاهش ۶۰ درصدی ذخیره مخزن سد

گروه استان ها_ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.



گروه استان ها_ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است. - اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، شمار روستاهای زیرپوشش آبرسانی سیار افزایش می یابد.

وی با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهریور ماه پارسال ۸۴ روستا به صورت دائم زیرپوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، تصریح کرد: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

آب از شیرین دره نمی چکد/ مانه و سملقان تشنه ماند

میزان منابع آبی بادرود پاسخگوی تنها نیمه نخست سال است

بختیاری فر با اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته، گفت: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در بخش دیگری از سخنانش درباره وضعیت بارش ها در شهر همدان، اظهار داشت: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

انتهای خبر/ ۷۴۳

R۷۴۷۲/P/S۶,۷۵/CT۱۱

بیشتر بخوانید...

کاهش ۴۰ درصدی بارش های بلندمدت استان همدان

همدان -بختیاری فر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: میزان ریزش های جوی استان همدان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش دارد.



مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: کاهش ۴۰ درصدی بارش های بلندمدت استان همدان -بختیاری فر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: میزان ریزش های جوی استان همدان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش دارد.

فرهاد بختیاری فر در گفتگو با خبرنگار بازار با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: طی ماه پایانی سال گذشته در مجموع ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.



استغاثه مردم همدان در طلب باران

استغاثه مردم همدان در طلب باران
مردم دارالمومنین همدان همزمان با ایام ماه مبارک رمضان، دیروز عصر با حضور در تپه مصلی این شهر در طلب باران به نماز ایستادند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این آئین که عصر روز جمعه دوم اردیبهشت ماه برگزار شد، حجت الاسلام سید حسن فاضلیان رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی استان ضمن بیان سخنانی، مردم را به پرهیز از اسراف فراخواند. بروز خشکسالی های در پی و دغدغه و نگرانی مسئولین امر به همین سبب یکی از مسائل طرح شده در سخنان حجت الاسلام والمسلمین فاضلیان بود.

وی ضمن دعوت مردم به تقوای الهی، گناه را یکی از موانع نزول باران دانست و خاطرنشان کرد: طلب مغفرت از خداوند متعال میتواند عاملی در نزول رحمت الهی باشد.

لازم به ذکر است کاهش نزولات جوی و افت حجم ذخایر آبی استان از دلایل برگزاری نماز استسقاء(باران) در همدان بود.
انتهای خبر/

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در

ماههای پیش رو

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آفبای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.
وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: درماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.
وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

انتهای خبر/

۱۴۰۱/۰۲/۰۴



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: ۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماه های پیش رو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.



پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماه های پیش

رو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد. بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلندمدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون مترمکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان آبرسانی سیار آبرسانی سیار روستایی



پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، فرهاد بختیاری فر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با

آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: درماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

به گزارش صبح الوند، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید. وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال ...

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.



به گزارش صبح الوند، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: درماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸٫۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

انتهای خبر/



ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، «فرهاد بختیاری فر» روز یکشنبه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان اظهار داشت: میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

وی از پیش بینی افزایش شمار روستاهای زیرپوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد و افزود: همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد و سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم زیرپوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند گفت: با توجه به کاهش میزان بارش ها و شدت تنش آبی، افزایش نیاز استان به آبرسانی سیار پیش بینی می شود.

وی با اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته خاطرنشان کرد: درماه پایانی سال گذشته در مجموع ۴۲ روستا زیر پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

همدان از ۱۷ سال پیش تاکنون همواره در ردیف استان های در معرض خشکسالی قرار داشته است.

- برچسب ها
- شهر همدان
- سد اکباتان
- آبرسانی

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

به گزارش روزانه نیوز، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد. آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز (... نوشته پیش ...



پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو به گزارش روزانه نیوز، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد. آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز (...

به گزارش روزانه نیوز، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸٫۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو / کاهش ۶۰ درصدی ذخیره سد اکباتان

به گزارش آوای هگمتان ، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید. وی (...) نوشته پیش بینی افزایش ...



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو/ کاهش ۶۰ درصدی ذخیره سد اکباتان مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

به گزارش آوای هگمتان ، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: درماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸,۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

استغاثه مردم همدان در طلب باران

مردم دارالمومنین همدان همزمان با ایام ماه مبارک رمضان، دیروز عصر با حضور در تپه مصلی این شهر در طلب باران به نماز ایستادند.



استغاثه مردم همدان در طلب باران
مردم دارالمومنین همدان همزمان با ایام ماه مبارک
رمضان، دیروز عصر با حضور در تپه مصلی این شهر در
طلب باران به نماز ایستادند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این
آئین که عصر روز جمعه دوم اردیبهشت ماه برگزار شد،

حجت الاسلام سید حسن فاضلیان رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی استان ضمن بیان سخنانی، مردم را به پرهیز از اسراف
فراخواند.

بروز خشکسالی های پی در پی و دغدغه و نگرانی مسئولین امر به همین سبب یکی از مسائل طرح شده در سخنان حجت الاسلام
والمسلمین فاضلیان بود.

وی ضمن دعوت مردم به تقوای الهی، گناه را یکی از موانع نزول باران دانست و خاطرنشان کرد: طلب مغفرت از خداوند متعال
میتواند عاملی در نزول رحمت الهی باشد.

لازم به ذکر است کاهش نزولات جوی و افت حجم ذخایر آبی استان از دلایل برگزاری نماز استسقاء(باران) در همدان بود.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان نماز باران

کاهش ۲۷ درصدی بارش ها در همدان / تعداد روستاهای نیازمند آبرسانی سیار افزایش می

یابد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش ۲۷ درصدی بارش ها نسبت به سال زراعی گذشته خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" با اشاره به اینکه همه ساله آمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما در بازه زمانی خردادماه تا پایان مهرماه افزایش می یابد، افزود: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی افزود: در شهریورماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند و پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد. این مقام مسئول همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گفت: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است. بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارش های دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب بوده که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید

به گزارش روزانه نیوز، «فرهاد بختیاری فر» روز یکشنبه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان اظهار داشت: میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است. وی از پیش بینی افزایش شمار روستاهای زیرپوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان (...) نوشته ذخیره ...



ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید
به گزارش روزانه نیوز، «فرهاد بختیاری فر» روز یکشنبه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان اظهار داشت: میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است. وی از پیش بینی افزایش شمار روستاهای زیرپوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان (...)

به گزارش روزانه نیوز، «فرهاد بختیاری فر» روز یکشنبه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان اظهار داشت: میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

وی از پیش بینی افزایش شمار روستاهای زیرپوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد و افزود: همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد و سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم زیرپوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند گفت: با توجه به کاهش میزان بارش ها و شدت تنش آبی، افزایش نیاز استان به آبرسانی سیار پیش بینی می شود.

وی با اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته خاطرنشان کرد: در ماه پایانی سال گذشته در مجموع ۴۲ روستا زیر پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

همدان از ۱۷ سال پیش تاکنون همواره در ردیف استان های در معرض خشکسالی قرار داشته است.



پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت (... نوشته پیش بینی ...

پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

رکنا:مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.



به گزارش رکنا در استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.



افزایش تنش آبی

افزایش تنش آبی ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون مترمکعب رسید

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون مترمکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز یکشنبه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان اظهار کرد: میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است. وی از پیش بینی افزایش شمار روستاهای زیرپوشش آب رسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد و افزود: همه ساله شمار آب رسانی های سیار هم زمان با آغاز فصل گرما از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد و سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آب رسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم زیرپوشش آب رسانی سیار قرار گرفتند گفت: با توجه به کاهش میزان بارش ها و شدت تنش آبی، افزایش نیاز استان به آب رسانی سیار پیش بینی می شود. وی با اشاره به شمار آب رسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته خاطرنشان کرد: در ماه پایانی سال گذشته در مجموع ۴۲ روستا زیر پوشش آب رسانی سیار قرار گرفتند.

تعداد روستاهای نیاز به آبرسانی بیشتر می شود

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند اظهارداشت: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: درماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸ و نیم میلیون متر مکعب می باشد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.



پیش بینی افزایش نیاز به آبرسانی سیار در ماههای پیش رو

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیش بینی افزایش شمار روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی خبر داد. فرهاد بختیاری فر در گفت وگویی با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسید. وی با بیان اینکه در شهریور ماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، اظهار کرد: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد. بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته بیان کرد: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

پیش بینی افزایش نیاز به آب رسانی سیار در ماه های پیش رو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: پیش بینی افزایش نیاز به آب رسانی سیار در ماه های پیش رو <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه همه ساله شمار آب رسانی های سیار هم زمان با آغاز فصل گرما از خردادماه تا پایان مهرماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آب رسانی با تانکر در شهریورماه به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه در شهریورماه سال گذشته ۸۴ روستا به صورت دائم زیر پوشش آب رسانی سیار قرار گرفتند، اظهار کرد: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آب رسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر همچنین ضمن اشاره به شمار آب رسانی های سیار در اسفندماه سال گذشته، بیان کرد: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا زیر پوشش آب رسانی سیار قرار گرفتند.

وی در ادامه در خصوص وضعیت بارش ها در شهر همدان نیز گزارش داد: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلندمدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: براساس گزارش های دریافتی، ذخیره سد اکباتان درحال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب بوده که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

ذخیره سد اکباتان به ۸.۵ میلیون متر مکعب رسید

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

به گزارش "همدان نیوز"، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، شمار روستاهای زیرپوشش آبرسانی سیار افزایش می یابد.

وی با اشاره به اینکه همه ساله شمار آبرسانی های سیار همزمان با آغاز فصل گرما؛ از خرداد ماه تا پایان مهر ماه افزایش می یابد، عنوان کرد: سال گذشته با توجه به شدت تنش آبی، بیشترین تعداد آبرسانی با تانکر در شهریور ماه به ثبت رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهریور ماه پارسال ۸۴ روستا به صورت دائم زیرپوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، تصریح کرد: پیش بینی می شود با توجه به کاهش میزان بارش ها و افزایش شدت تنش آبی، نیاز استان به آبرسانی سیار افزایش یابد.

بختیاری فر با اشاره به شمار آبرسانی های سیار در اسفند ماه سال گذشته، گفت: در ماه پایانی سال گذشته مجموعاً ۴۲ روستا تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی در بخش دیگری از سخنانش درباره وضعیت بارش ها در شهر همدان، اظهار داشت: متأسفانه میزان ریزش های جوی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و نسبت به بلند مدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس گزارشات دریافتی، ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.



فرماندار همدان: کشت دوم محصولات کشاورزی در این شهرستان ممنوع شود

همدان- ایرنا- فرماندار همدان بر ضرورت ایجاد ممنوعیت برای کشت دوم محصولات کشاورزی با توجه به کاهش منابع آبی در این شهرستان تاکید است.

همدان- ایرنا- فرماندار همدان بر ضرورت ایجاد ممنوعیت فرماندار همدان: کشت دوم محصولات کشاورزی در این برای کشت دوم محصولات کشاورزی با توجه به کاهش شهرستان ممنوع شود منابع آبی در این شهرستان تاکید است.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا از روابط عمومی فرمانداری همدان «محمد علی محمدی» در کارگروه حفاظت از منابع آب شهرستان همدان اظهار داشت: آب موجود در سد اکباتان حدود سه برابر نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته کاهش یافته و به هشت میلیون متر مکعب رسیده است.

وی افزود: تامین آب آشامیدنی در همدان به موضوعی مهمی تبدیل شده است که باید از همه توان برای تحقق این موضوع استفاده کرد.

فرماندار همدان خاطرنشان کرد: منابع آب های سطحی این شهرستان بسیار محدود و رو به اتمام است بنابراین برای رفع این مشکل از چاه ها به عنوان منابع آب جایگزین استفاده شده و تدابیر لازم برای انتقال آب از چاه های استیجاری به شهر همدان پیش بینی شده است.

محمدی برخورد عدالت محور در مقوله انسداد چاه های غیرمجاز را ضروری دانست و گفت: حق آبه بخش کشاورزی متناسب با کاهش منابع آب و نزولات جوی، کاهش می یابد.

وی اظهار داشت: هم اینک به علت پایین بودن کیفیت آب آشامیدنی در روستاهای خیرآباد، قبچاق، عربلو، نهران و شمس آباد به این روستاها با استفاده از تانکر آبرسانی انجام می شود.

فرماندار همدان بر ضرورت اطلاع رسانی و شفاف سازی برای مردم با هدف همراهی بیشتر در اصلاح الگوی مصرف تاکید کرد و افزود: باید در جلسات و برنامه ها با استفاده از همه تریبونها، موضوع کمبود منابع آب و ضرورت صرفه جویی اطلاع رسانی شود.

همدان از ۱۷ سال پیش تاکنون همواره در ردیف استان های در معرض خشکسالی قرار داشته است.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم

در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

برچسب ها

- برداشت محصول

- شهر همدان

- آبیاری

- خشکسالی



ممنوعیت کشت دوم محصولات کشاورزی در شهرستان همدان

فرماندار همدان بر ضرورت ایجاد ممنوعیت برای کشت دوم محصولات کشاورزی با توجه به کاهش منابع آبی در این شهرستان تاکید است.



محمد علی محمدی در کارگروه حفاظت از منابع آب شهرستان همدان گفت: آب موجود در سد اکباتان حدود سه برابر نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته کاهش یافته و به هشت میلیون متر مکعب رسیده است.

او گفت: تامین آب آشامیدنی در همدان به موضوعی مهمی تبدیل شده است که باید از همه توان برای تحقق این موضوع استفاده کرد.

فرماندار همدان گفت: منابع آب های سطحی این شهرستان بسیار محدود و رو به اتمام است بنابراین برای رفع این مشکل از چاه ها به عنوان منابع آب جایگزین استفاده شده و تدابیر لازم برای انتقال آب از چاه های استیجاری به شهر همدان پیش بینی شده است.

محمدی برخورد عدالت محور در مقوله انسداد چاه های غیرمجاز را ضروری دانست و گفت: حق آبه بخش کشاورزی متناسب با کاهش منابع آب و نزولات جوی، کاهش می یابد.

به گفته او هم اینک به علت پایین بودن کیفیت آب آشامیدنی در روستا های خیرآباد، قیچاق، عربلو، نهران و شمس آباد به این روستا ها با استفاده از تانکر آبرسانی انجام می شود.

فرماندار همدان بر ضرورت اطلاع رسانی و شفاف سازی برای مردم با هدف همراهی بیشتر در اصلاح الگوی مصرف تاکید کرد.

محمدی گفت: باید در جلسات و برنامه ها با استفاده از همه تریبونها، موضوع کمبود منابع آب و ضرورت صرفه جویی اطلاع رسانی شود.

همدان از ۱۷ سال پیش تاکنون همواره در ردیف استان های در معرض خشکسالی قرار داشته است.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ذخیره سد اکباتان در حال حاضر ۸.۵ میلیون متر مکعب است که این رقم

در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶۰ درصد کاهش یافته است.

منبع: ایرنا

بازدید دانشجویان از کارگاه آموزشی شهید شمسی پور

بازدید دانشجویان از کارگاه آموزشی شهید شمسی پور

جمعی از دانشجویان دانشکده بهداشت همدان از کارگاه آموزشی شهید شمسی پور واقع در تصفیه خانه بهشتی بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، ۲۰ نفر از دانشجویان کارشناسی مهندسی بهداشت محیط در فروردین ماه سال جاری از کارگاه مذکور بازدید نموده و از نزدیک با طراحی و راه اندازی الکترو پمپ شناور، انواع تابلو برق، خطوط انتقال آب، دمونتاز الکترو موتور سانتریفوژ، هیدرولیک شبکه آب و انواع شیر آلات صنعت آب، ترانس قدرت و چاه ارت آشنا شدند. لازم به ذکر است؛ کارگاه آموزشی شهید شمسی پور واقع در تصفیه خانه بهشتی در سال ۹۶ به منظور آموزش مستمر پرسنل شاغل در واحد بهره برداری استان و نیروهای جدید ورود و فنی شرکت به صورت کارگاهی و عملیاتی طراحی و دایر شد.



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: ۲۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۶

بازدید دانشجویان از تصفیه خانه بهشتی استان همدان

جمعی از دانشجویان دانشکده بهداشت همدان از کارگاه آموزشی شهید شمسی پور واقع در تصفیه خانه بهشتی بازدید کردند.



بازدید دانشجویان از تصفیه خانه بهشتی استان همدان جمعی از دانشجویان دانشکده بهداشت همدان از کارگاه آموزشی شهید شمسی پور واقع در تصفیه خانه بهشتی بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، ۲۰ نفر از دانشجویان کارشناسی مهندسی بهداشت محیط در

فروردین ماه سال جاری از کارگاه مذکور بازدید کرده و از نزدیک با طراحی و راه اندازی الکترو پمپ شناور، انواع تابلو برق، خطوط انتقال آب، دمونتاژ الکترو موتور سانتریفوژ، هیدرولیک شبکه آب و انواع شیر آلات صنعت آب، ترانس قدرت و چاه ارت آشنا شدند. لازم به ذکر است؛ کارگاه آموزشی شهید شمسی پور واقع در تصفیه خانه بهشتی در سال ۹۶ به منظور آموزش مستمر پرسنل شاغل در واحد بهره برداری استان و نیروهای جدید ورود و فنی شرکت به صورت کارگاهی و عملیاتی طراحی و دایر شد.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان بازدید دانشجویان

📌 جذب ۸۰ میلیارد تومان برای توسعه شبکه آب و فاضلاب نهاوند



هاشم ده پهلوان امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در نهاوند اظهار کرد: به منظور اصلاح و نوسازی شبکه های فرسوده آب و فاضلاب شهرستان نهاوند و اجرای دیگر طرح های توسعه ای، ۸۰ میلیارد تومان اعتبار توسط نماینده مردم نهاوند در مجلس از محل منابع ملی جذب شد.

وی گفت: از مجموع این اعتبار ۴۰ میلیارد تومان برای ادامه و تکمیل طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند و بالغ بر ۲ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل فاز دوم طرح فاضلاب شهر فیروزان اختصاص یافته است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند افزود: با توجه به اینکه بخشی از فاضلاب سبک روستایی به رودخانه گاماسیاب وارد می شد طرح جلوگیری از ورود فاضلاب تهیه و به مشاور واگذار شد که برای آن ۲ میلیارد تومان اعتبار اختصاص داده شده است.

وی از اصلاح و نوسازی بخشی از شبکه های آب و فاضلاب شهر نهاوند و گیان خبر داد و گفت: به منظور نوسازی شبکه فرسوده آبرسانی شهر نهاوند و گیان بیش از ۱۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته و کار نوسازی شبکه ها به پیمانکار سپرده شده است.

ده پهلوان با بیان اینکه به منظور احداث مخزن ۵ هزار متر مکعبی و خط انتقال ۶ کیلومتری روستای دوچشمه نیز بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته است گفت: یکی از بزرگترین طرح های در دست اجرای این اداره پروژه خط انتقال فاضلاب نهاوند به طول ۲۱۰ کیلومتر بوده که تا کنون ۵۰ درصد آن اجرا شده نصب شده است.

انتهای پیام/ ۳۱۴۰

➤ راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد. با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودرویی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیر ضرور انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکین بدمصرف در سطح شهر را ضروری دانست.

وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می نمایند، اظهارداشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

بختیاری فرهنگین خاطر نشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد.

وی بار دیگر ضمن دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سال جاری تصریح کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شود.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۳۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۹

آغاز فعالیت مروجان آب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فعالیت گروه های کاری مروجان مصرف بهینه آب در استان خبر داد.

همدان نگار، فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودروپی گروه های کاری مروجان فرهنگ مصرف بهینه آب گفت: با کاهش بارش ها و به پیروی از آن کاهش منابع آب، حفاظت از این منابع با فعالیت گروه های کاری آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکان بدمصرف، ضرورتی انکار ناپذیر است.

وی افزود: این گروه های کاری با آرم مروجان فرهنگ مصرف بهینه آب گشت زنی در شهر دارند و با هدف فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب به مشترکان زبانی تذکر داده و با نبود توجه کافی به این تذکر ها اخطار کتبی خواهند داد.

بختیاری فر تذکر و اخطارها را شامل مشاهده مصرف غیرضروری آب شرب، اسراف، شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره نام برد و ادامه داد: اگر مشترکان به اخطار و تذکر مروجان فرهنگ مصرف بهینه آب توجه نکنند، برخورد قانونی شامل قطع آب و یا جمع آوری انشعاب را اجرا خواهیم کرد.

وی از مردم استان همدان خواست تا شرکت آبفای استان را در شرایط بحرانی کنونی آب، کمبود بارش ها و منابع آبی با مصرف بهینه آب شرب بیش از گذشته یاری دهند تا در گرمای پیش روی تابستان و فصل گرم سال استان این مشکل را پشت سر بگذارد و برای جبران این کمبود مجبور به اجرای قطع برنامه ریزی شده آب شرب نشوند.

گروه های مروجین مصرف بهینه آب در همدان راه اندازی شد

همدان- ایرنا- گروه های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیرضرور با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آغاز به کار کرد.

همدان- ایرنا- گروه های مروجین مصرف بهینه آب در گروه های مروجین مصرف بهینه آب در همدان راه اندازی شد استان همدان در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیرضرور با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آغاز به کار کرد.

به گزارش روز جمعه ایرنا از روابط عمومی آبفای استان همدان، «فرهاد بختیاری فر» درباره مانور خودرویی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب افزود: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکان بدمصرف در سطح شهر ضروری است.

وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می کنند اظهار داشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب است.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد.

وی با دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سالجاری تصریح کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شود.

برچسب ها

- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو

- صرفه جویی در مصرف آب

- شهر همدان



جذب ۸۰ میلیارد تومان برای توسعه شبکه آب و فاضلاب نهاوند

جذب ۸۰ میلیارد تومان برای توسعه شبکه آب و فاضلاب نهاوند <

هگمتانه، گروه شهرستان: رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از جذب ۸۰ میلیارد تومان اعتبار برای اصلاح و توسعه شبکه های آب و فاضلاب خبر داد.

به گزارش هگمتانه، هاشم ده پهلوان اظهار کرد: به منظور اصلاح و نوسازی شبکه های فرسوده آب و فاضلاب شهرستان نهاوند و اجرای دیگر طرح های توسعه ای، ۸۰ میلیارد تومان اعتبار توسط نماینده مردم نهاوند در مجلس از محل منابع ملی جذب شد. وی گفت: از مجموع این اعتبار ۴۰ میلیارد تومان برای ادامه و تکمیل طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند و بالغ بر ۲ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل بخش دوم طرح فاضلاب شهر فیروزان اختصاص یافته است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند افزود: با توجه به اینکه بخشی از فاضلاب سبک روستایی به رودخانه گاماسیاب وارد می شد طرح جلوگیری از ورود فاضلاب تهیه و به مشاور واگذار شد که برای آن ۲ میلیارد تومان اعتبار اختصاص داده شده است. وی از اصلاح و نوسازی بخشی از شبکه های آب و فاضلاب شهر نهاوند و گیان خبر داد و گفت: به منظور نوسازی شبکه فرسوده آبرسانی شهر نهاوند و گیان بیش از ۱۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته و کار نوسازی شبکه ها به پیمانکار سپرده شده است. ده پهلوان با بیان اینکه به منظور احداث مخزن ۵ هزار مترمکعبی و خط انتقال ۶ کیلومتری روستای دوچشمه نیز بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته است گفت: یکی از بزرگترین طرح های در دست اجرای این اداره پروژه خط انتقال فاضلاب نهاوند به طول ۲۱۰ کیلومتر بوده که تا کنون ۵۰ درصد آن اجرا شده است.

ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در همدان

گروه های مروجین مصرف بهینه آب در همدان در راستای حفاظت از منابع آب آشامیدنی و جلوگیری از مصارف غیرضروری با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آغاز به کار کرد.

گروه های مروجین مصرف بهینه آب در همدان در راستای حفاظت از منابع آب آشامیدنی و جلوگیری از مصارف غیرضروری با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آغاز به کار کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای همدان، فرهاد بختیاری فر درباره مانور خودرویی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب افزود: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سال های اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکان بدمصرف در سطح شهر ضروری است.

وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب همدان و در شهر همدان اقدام به گشتزنی می کنند، گفت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگسازی و ارائه راهکارهای مناسب برای مصرف بهینه آب است. بختیاری فر افزود: اکیپ های مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان، اعم از شست و شوها و استفاده از آب آشامیدنی در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت بی توجهی مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد. وی با دعوت از مردم همدان برای رعایت الگوی مصرف آب و گذر از بحران کم آبی در سال جاری گفت: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شود.

راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودرویی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیر ضرور انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکین بدمصرف در سطح شهر را ضروری دانست.

وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می نمایند، اظهارداشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

بختیاری فر همچنین خاطرنشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد.

وی بار دیگر ضمن دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سال جاری تصریح کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شود.



حضور مدیر عامل و کارکنان آبفای استان در راهپیمایی روز قدس

حضور مدیر عامل و کارکنان آبفای استان در راهپیمایی روز قدس
مدیر عامل، مدیران و کارکنان آبفای استان همدان همگام با ملت شریف و ولایتمدار استان در راهپیمایی روز قدس شرکت کردند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، همزمان با روز قدس مدیر عامل، معاونین و کارکنان آبفای استان همدان همگام با
آحاد مختلف مردم در راستای لبیک به ندای رهبر معظم انقلاب، ضمن محکوم کردن جنایات رژیم غاصب صهیونیستی و اعلام
حمایت از مردم مظلوم غزه و فلسطین در راهپیمایی این روز شرکت کردند.

لازم به ذکر است همچنین در راستای آموزش همگانی و دعوت مشترکین به مصرف بهینه آب، بروشورهای مدیریت مصرف میان
راهپیمایی کنندگان توزیع شد.

انتهای خبر/

نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی در خصوص تخصیص اعتبارات ویژه به پروژه های آب و فاضلاب این شهرستان قول مساعد داد.

نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی در خصوص تخصیص اعتبارات ویژه به پروژه های آب و فاضلاب این شهرستان قول مساعد داد.

به گزارش روابط عمومی، نخستین جلسه بررسی مسائل مرتبط با آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با حضور نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی، سرپرست فرمانداری اسدآباد، مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر آبفای شهرستان برگزار شد.

در این جلسه سرمدی نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از فعالیت های امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد، نسبت به پیگیری ها به منظور تخصیص اعتبارات ویژه به این شهرستان قول مساعد داد. وی همچنین ابراز امیدواری کرد: با مدیریت جهادی حاکم بر شرکت آب و فاضلاب، خشکسالی و کم آبی سال جاری مدیریت خواهد شد.

در ادامه این جلسه؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کاهش میزان بارندگی ها در سال جاری و اثر آن بر افت آبهای سطحی و زیرزمینی گفت: برنامه ریزی ها به منظور کنترل و مقابله با تنش آبی موجود در دست انجام است.

فرهاد بختیاری فر در نهایت ضمن تشریح مجموعه اقدامات انجام شده در بخش فاضلاب شهر اسدآباد خواستار پیگیری نماینده مردم و فرماندار این شهرستان به منظور تخصیص اعتبارات و تکمیل شبکه فاضلاب اسدآباد شد.

انتهای خبر/

۱۴۰۰/۰۲/۰۸

حاجی بابایی: آب تالوار تنها برای تشنگی امسال همدان کفایت می کند

حاجی بابایی: آب تالوار تنها برای تشنگی امسال همدان کفایت می کند

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی ضمن اشاره به تنش آبی موجود در همدان و کمبود منابع آبی، گفت: در صورت انتقال آب از تالوار به همدان نیز مشکل کم آبی در همدان جدی است و این منبع تنها تشنگی امسال همدان را رفع خواهد کرد.

به گزارش روابط عمومی آفبای استان همدان حمیدرضا حاجی بابایی با حضور در شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به بودجه ۱۹۰۰ میلیارد تومانی استان همدان گفت: عدم بازگویی مشکلات از سوی مدیران استانی موجب شد تا رقم بودجه تخصیصی به استان همدان در مقایسه با دیگر استانهای پیرامونی ناچیز شود.

وی با تاکید بر اینکه شاخص های سنجش در استان باید واقعی تر شود عنوان کرد: به عنوان مثال ما جز استانهایی هستیم که در موضوع آب روستایی با مشکلاتی مواجه هستیم و این مشکلات باید در وزارت خانه متبوع به درستی مطرح و موشکافی گردد.

وی با اذعان به اینکه تیم فعلی به کار گرفته شده در مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان جزو قدرتمندترین تیم های استان است، بیان کرد: مدیران عالی رتبه کشوری باید بدانند که روستاهای همدان امسال با چه مشکلاتی در بحث آبرسانی مواجه هستند و این موارد باید پیش از پیش گزارش شود.

حاجی بابایی تصریح کرد: وقتی شهر همدان تشنه است چطور میتوان مدعی شد که روستاهای ما در موضوع آب بدون مشکل هستند.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی در بخش دیگر سخنانش به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم و قرارداد منعقد شده فی مابین سپاه پاسداران و وزارت نیرو عنوان کرد: در همین راستا ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور محرومیت زدایی در کشور در نظر گرفته شده ضمن اینکه در راستای رفع تنش آبی نیز ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر کشور تخصیص خواهد یافت.

حاجی بابایی همچنین ضمن اشاره به تنش آبی موجود در استان و شهر همدان اعلام کرد: در صورت اتصال تالوار به همدان و برخورداری شهر از این منبع آبی نیز همدان همچنان با مشکلات عدیده در این خصوص مواجه است و این آب تنها کفاف تشنگی تابستان امسال را میدهد.

وی در ادامه بر مجتمع شدن کلیه آب های روستایی تاکید کرد: در بحث ایجاد تأسیسات، شبکه های جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه ها نیز باید مسیر گردشگری امامزاده محسن، جورقان، ارزانفود و ابرو باید هر چه سریعتر به کلکتور اصلی شهر متصل شوند. وی همچنین تاکید کرد: در موضوع ایجاد تأسیسات فاضلاب نیز باید در جورقان، فامنین و قهاوند انقلابی بزرگ ایجاد شود.

وی با بیان این جمله که بنده امسال از مدیرانی که به جای گزارش عملکرد مشکلاتشان را مطرح کنند تقدیر خواهیم کرد، افزود: هرچقدر مسولین کشوری به نیاز استان پی ببرند امکان جذب اعتبارات مورد نیاز تقویت میشود.

وی با تاکید بر اینکه مردم ما مردم خوبی هستند که هرچه داشتند و دارند پای نظام گذاشته اند گفت: باید با تغییر دیدگاه ظرفیت

های خوبی را برای استان ایجاد نماییم.

وی با تاکید بر اهمیت استخدام و به کارگیری نیروهای جدید در ادارات استان، خاطرنشان کرد: نباید در این خصوص با نگاه بسته مانع به کارگیری جوانان شویم.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه بزرگترین مشکل ما در سال ۱۴۰۱ تامین آب شرب برای شهر همدان است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بر اساس پیش بینی های انجام شده تا تیر ماه منابع آبی عباس آباد، دره مرادیگ و آبشینه را از دست خواهیم داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه مطابق برنامه داده شده آب باید تا پایان خرداد ماه به همدان برسد در غیر اینصورت با مشکلات جدی مواجه خواهیم بود.

وی افزود: شرکت آب و فاضلاب همچنان در موضوع تصفیه آب منتقل شده از تالوار به وسیله تصفیه خانه شهید بهشتی نیز اعلام آمادگی می نماید.

وی ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور مدیریت تنش آبی در شرایط موجود نیز گفت: مدیریت فشار آب طی ماههای اخیر موجب شد تا بتوانیم ضمن حفظ ذخیره آبی موجود ذخیره سد اکباتان را از یک میلیون و ۸۰۰ میلیون متر مکعب به ۸,۵ میلیون متر مکعب افزایش دهیم.

بختیاری فر همچنین به حفر ۶ حلقه چاه در سایت آق حصار اشاره کرد و گفت: بخشی از چاههای مذکور در حال حاضر وارد مدار شده و مابقی در دست انجام کار می باشد.

وی تصریح کرد: با وارد مدار شدن ۶ حلقه چاه مذکور روزانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب قابل استحصال به ذخایر آبی همدان افزوده خواهد شد.

وی همچنین بیان کرد: ۱۱۰ لیتر در ثانیه نیز آب از محل چاههای اجاره ای به ذخایر آبی همدان افزوده خواهد شد که این مقدار میتواند تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه نیز افزایش یابد.

مدیر عامل آبفای استان همچنین از راه اندازی گشت بازرسی یا پلیس آب و اخطار به ادارات پرمصرف به منظور کنترل ذخایر آبی خبر داد.

وی همچنین از آمادگی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به منظور انتقال آب از رودخانه دره مرادیگ خبر داد و اظهار داشت: با توجه به بررسی های انجام شده امکان انتقال ۴۰۰ تا ۵۰۰ لیتر در ثانیه آب برای شهر همدان از محل رودخانه مذکور وجود دارد که البته این پروژه با هماهنگی شرکت آب منطقه ای استان پیگیری خواهد شد.

در پایان این جلسه معاونین شرکت گزارشی از اقدامات معاونت مربوطه را ارائه نمودند.

انتهای خبر/

۱۴۰۰/۰۲/۰۷

آب تالوار تنها برای تشنگی امسال همدان کفایت می کند

به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان حمیدرضا حاجی بابایی با حضور در شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به بودجه ۱۹۰۰ میلیارد تومانی استان همدان گفت: عدم بازگویی مشکلات از سوی مدیران استانی موجب شد تا رقم بودجه تخصیصی به استان همدان در مقایسه با دیگر استانهای پیرامونی ناچیز شود. وی با (...) ...



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان حمیدرضا حاجی بابایی با حضور در شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به بودجه ۱۹۰۰ میلیارد تومانی استان همدان گفت: عدم بازگویی مشکلات از سوی مدیران استانی موجب شد تا رقم بودجه تخصیصی به استان همدان در مقایسه با دیگر استانهای پیرامونی ناچیز شود. وی با تاکید بر اینکه شاخص های سنجش در استان باید واقعی تر شود عنوان کرد: به عنوان مثال ما جز استانهایی هستیم که در موضوع آب روستایی با مشکلاتی مواجه هستیم و این مشکلات باید در وزارت خانه متبوع به درستی مطرح و موشکافی گردد.

وی با اذعان به اینکه تیم فعلی به کار گرفته شده در مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان جزو قدرتمندترین تیم های استان است، بیان کرد: مدیران عالی رتبه کشوری باید بدانند که روستاهای همدان امسال با چه مشکلاتی در بحث آبرسانی مواجه هستند و این موارد باید بیش از پیش گزارش شود.

حاجی بابایی تصریح کرد: وقتی شهر همدان تشنه است چطور میتوان مدعی شد که روستاهای ما در موضوع آب بدون مشکل هستند.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی در بخش دیگر سخنانش به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم و قرارداد منعقد شده فی مابین سپاه پاسداران و وزارت نیرو عنوان کرد: در همین راستا ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور محرومیت زدایی در کشور در نظر گرفته شده ضمن اینکه در راستای رفع تنش آبی نیز ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر کشور تخصیص خواهد یافت.

حاجی بابایی همچنین ضمن اشاره به تنش آبی موجود در استان و شهر همدان اعلام کرد: در صورت اتصال تالوار به همدان و برخورداری شهر از این منبع آبی نیز همدان همچنان با مشکلات عدیده در این خصوص مواجه است و این آب تنها کفاف تشنگی تابستان امسال را میدهد.

وی در ادامه بر مجتمع شدن کلیه آب های روستایی تاکید کرد: در بحث ایجاد تأسیسات، شبکه های جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه ها نیز باید مسیر گردشگری امامزاده محسن، جورقان، ارزانفود و ابرو باید هر چه سریعتر به کلکتور اصلی شهر متصل شوند.

وی همچنین تاکید کرد: در موضوع ایجاد تأسیسات فاضلاب نیز باید در جورقان، فامنین و قهاوند انقلابی بزرگ ایجاد شود.

وی با بیان این جمله که بنده امسال از مدیرانی که به جای گزارش عملکرد مشکلاتشان را مطرح کنند تقدیر خواهم کرد، افزود: هرچقدر مسولین کشوری به نیاز استان پی ببرند امکان جذب اعتبارات مورد نیاز تقویت میشود.

وی با تاکید بر اینکه مردم ما مردم خوبی هستند که هرچه داشتند و دارند پای نظام گذاشته اند گفت: باید با تغییر دیدگاه ظرفیت های خوبی را برای استان ایجاد نماییم.

وی با تاکید بر اهمیت استخدام و به کارگیری نیروهای جدید در ادارات استان، خاطرنشان کرد: نباید در این خصوص با نگاه بسته مانع به کارگیری جوانان شویم.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه بزرگترین مشکل ما در سال ۱۴۰۱ تامین آب شرب برای شهر همدان است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بر اساس پیش بینی های انجام شده تا تیر ماه منابع آبی عباس آباد، دره مرادیگ و آبشینه را از دست خواهیم داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه مطابق برنامه داده شده آب باید تا پایان خرداد ماه به همدان برسد در غیر اینصورت با مشکلات جدی مواجه خواهیم بود.

وی افزود: شرکت آب و فاضلاب همچنین در موضوع تصفیه آب منتقل شده از تالوار به وسیله تصفیه خانه شهید بهشتی نیز اعلام آمادگی می نماید.

وی ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور مدیریت تنش آبی در شرایط موجود نیز گفت: مدیریت فشار آب طی ماههای اخیر موجب شد تا بتوانیم ضمن حفظ ذخیره آبی موجود ذخیره سد اکباتان را از یک میلیون و ۸۰۰ میلیون متر مکعب به ۸،۵ میلیون متر مکعب افزایش دهیم.

بختیاری فر همچنین به حفر ۶ حلقه چاه در سایت آق حصار اشاره کرد و گفت: بخشی از چاههای مذکور در حال حاضر وارد مدار شده و مابقی در دست انجام کار می باشد.

وی تصریح کرد: با وارد مدار شدن ۶ حلقه چاه مذکور روزانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب قابل استحصال به ذخایر آبی همدان افزوده خواهد شد.

وی همچنین بیان کرد: ۱۱۰ لیتر در ثانیه نیز آب از محل چاههای اجاره ای به ذخایر آبی همدان افزوده خواهد شد که این مقدار میتواند تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه نیز افزایش یابد.

مدیر عامل آبفای استان همچنین از راه اندازی گشت بازرسی یا پلیس آب و اخطار به ادارات پرمصرف به منظور کنترل ذخایر آبی خبر داد.

وی همچنین از آمادگی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به منظور انتقال آب از رودخانه دره مرادیگ خبر داد و اظهار داشت: با توجه به بررسی های انجام شده امکان انتقال ۴۰۰ تا ۵۰۰ لیتر در ثانیه آب برای شهر همدان از محل رودخانه مذکور وجود دارد که البته این پروژه با هماهنگی شرکت آب منطقه ای استان پیگیری خواهد شد.

در پایان این جلسه معاونین شرکت گزارشی از اقدامات معاونت مربوطه را ارائه نمودند.

تامین آب شرب ۱۶۰ روستای همدان در دستور کار است



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: پروژه محرومیت زدایی و تامین آب شرب ۱۶۰ روستا با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در راستای رفع مشکل تامین آب شرب مشترکان روستایی انجام می شود.

وی با بیان اینکه تامین آب شرب ۱۶۰ روستای استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی و در قالب ۳۰ ماه کاری در دستور کار است گفت: برای این پروژه ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شده که از این میزان تاکنون ۲۲۱ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان عنوان کرد: پروژه های آبرسانی در قالب ساخت مخزن، ایجاد شبکه های آبرسانی، اصلاح شبکه و خرید تجهیزات است که به مرور انجام خواهد شد.

وی با بیان اینکه در سال جاری بیش از ۱۲ پروژه در قالب ۱۹ روستا به منظور ساخت مخزن در اولویت نخست قرار دارد تصریح کرد: با توجه به اعتبارات تخصیصی و جذب مابقی اعتبارات، انتظار داریم بیش از این تعداد پروژه در سال جاری به نتیجه برسد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پروژه های محرومیت زدایی در همدان، بهار، اسدآباد، کیبودرآهنگ، تویسرکان، نهاوند، ملایر، رزن، فامنین و درگزین اجرایی می شود گفت: ساخت ۳۰ باب مخزن، تجهیز ۱۸ حلقه چاه، اجرای ۲۰۰ کیلومتر خط انتقال، حفر ۲۰ حلقه چاه، اجرای ۱۷۰ کیلومتر شبکه توزیع و ساخت ۱۷ باب ایستگاه پمپاژ در روستاها مدنظر قرار دارد.

وی عنوان کرد: استان همدان در حال حاضر دارای بیش از ۱۷۰ هزار مشترک آب روستایی، ۷۹۹ روستای زیر پوشش و ۲۶۱ روستای غیر زیر پوشش آفا است که امیدواریم در ادامه بر میزان خدمات رسانی آب در روستاها افزوده شود.

نیکداد تصریح کرد: هم اکنون نیاز آبی روستاهای زیر پوشش آبرسانی سیار ۹ هزار و ۲۱ مترمکعب در ماه است که با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی به دنبال رفع مشکل تامین آب شرب این روستاها هستیم.

📌 راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

رکنا: با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد.



به گزارش رکنا در استان همدان، فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودروبی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیر ضرور انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکین بدمصرف در سطح شهر را ضروری دانست.

وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می نمایند، اظهار داشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

بختیاری فر همچنین خاطرنشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیر ضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد.

وی بار دیگر ضمن دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سال جاری تصریح

کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شو



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

📌 راه اندازی اکیپ‌های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

راه‌اندازی اکیپ‌های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

مریم بیگلری / گروه استان‌ها
news@naslfarda.net

با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ‌های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد. فرهاد بختیاری فر در مراسم مکتوب خودرویی اکیپ‌های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیرضروری انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه‌اندازی تیم‌های آگاهی‌دهنده همراه با اختطار به مشترکین به مصرف در سطح شهر را ضروری دانستند. وی بنا براین اینکه این اکیپ‌ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سطح شهر همدان اقدام به گشتزنی می‌نمایند. اظهار داشتند: هدف از راه‌اندازی این گروه فرهنگ‌سازی و ارائه راهکارهای متناسب به منظور مصرف بهینه آب است. بختیاری همچنین خاطر نشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساختن سازه‌ها و غیره به صورت مداخلاتی اقدام به تذکر لسانی، اختطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اختطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع‌آوری اشتعال این مشترکین خواهند کرد.

افزایش ذخیره آب سد «اکباتان» همدان تا ۸.۵ میلیون متر مکعب

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان از یک میلیون و ۸۰۰ میلیون مترمکعب به ۸.۵ میلیون متر مکعب افزایش یافته است.



مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: افزایش ذخیره آب سد «اکباتان» همدان تا ۸.۵ میلیون مترمکعب همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره آب سد اکباتان همدان از یک میلیون و ۸۰۰ میلیون مترمکعب به ۸.۵ میلیون متر مکعب افزایش یافته است.

به گزارش بازار؛ فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه بزرگترین مشکل ما در سال ۱۴۰۱ تامین آب شرب برای شهر همدان است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بر اساس پیش بینی های انجام شده تا تیر ماه منابع آبی عباس آباد، دره مرادبیگ و آبشینه را از دست خواهیم داد.

بختیاری فر با بیان اینکه مطابق برنامه داده شده آب باید تا پایان خرداد ماه به همدان برسد در غیر اینصورت با مشکلات جدی مواجه خواهیم بود، افزود: شرکت آب و فاضلاب همچنین در موضوع تصفیه آب منتقل شده از تالوار به وسیله تصفیه خانه شهید بهشتی نیز اعلام آمادگی می کند.

وی ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور مدیریت تنش آبی در شرایط موجود نیز گفت: مدیریت فشار آب طی ماه های اخیر موجب شد تا ضمن حفظ ذخیره آبی موجود ذخیره سد اکباتان را از یک میلیون و ۸۰۰ میلیون متر مکعب به هشت و نیم میلیون متر مکعب افزایش دهیم.

بختیاری فر همچنین به حفر ۶ حلقه چاه در سایت آق حصار اشاره کرد و گفت: بخشی از چاه های مذکور در حال حاضر وارد مدار شده و مابقی در دست انجام کار است و با وارد مدار شدن ۶ حلقه چاه مذکور روزانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب قابل استحصال به ذخایر آبی همدان افزوده خواهد شد.

وی همچنین بیان کرد: ۱۱۰ لیتر در ثانیه نیز آب از محل چاههای اجاره ای به ذخایر آبی همدان افزوده خواهد شد که این مقدار میتواند تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه نیز افزایش یابد.

➤ راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد.

فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودرویی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیر ضرور انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سال های اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکین بدمصرف در سطح شهر را ضروری دانست. وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می نمایند، اظهارداشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب می باشد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد. وی بار دیگر ضمن دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سال جاری تصریح کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شود.

تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی

تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی
مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در بخش آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیوشیمیایی آب در چهار ساله دوم در سال جاری خبر داد.
مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در بخش آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیوشیمیایی آب در چهار ساله دوم در سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، مجید زیبازاده ضمن اشاره به تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی در آزمایشگاه مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: دامنه کاربرد این گواهی نامه؛ نمونه برداری و آزمون های باکتریولوژی، فیزیوشیمیایی و بیولوژی آب به عنوان آزمایشگاه آزمون در انطباق با استاندارد می باشد.

وی با اذعان به اینکه این گواهینامه یکبار دیگر برای دوره چهار ساله از سوی شرکت آب و فاضلاب کشور برای آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیوشیمیایی آب همدان تمدید شد گفت: گواهینامه مذکور تا شانزدهم آبان ماه سال ۱۴۰۴ اعتبار خواهد داشت.

زیبا زاده همچنین یادآور شد: گواهی نامه مذکور بر اساس آزمون در موضوعات هدایت الکتریکی، کدورت، نیترات، نیتريت، فلوراید، کلسیم، منیزیم، سدیم، سولفات، کلراید، سختی، ژئوپلانکتونها، کلیفرم و شمارش بشقابی هیترتروف صادر شده است.

۸ راه اندازی اکیپ های «مروجین مصرف بهینه آب» در همدان

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان خبر داد.



با تاکید بر لزوم صرفه جویی صورت گرفت؛ راه اندازی اکیپ های «مروجین مصرف بهینه آب» در همدان
همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از راه اندازی اکیپ های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان خبر داد.

به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آب و فاضلاب همدان، فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودرویی اکیپ های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیر ضرور انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه اندازی تیم های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکین بدمصرف در سطح شهر ضروری است.

وی با بیان اینکه این اکیپ ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب است که با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می کنند، اظهارداشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب است.

بختیاری فر همچنین عنوان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد.

وی بار دیگر ضمن دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سالجاری عنوان کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می شود.



تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در بخش آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب در چهار ساله دوم در سال جاری خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید زبازاده ضمن اشاره به تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی در آزمایشگاه مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: دامنه کاربرد این گواهی نامه؛ نمونه برداری و آزمونهای باکتریولوژی، فیزیکوشیمیایی و بیولوژی آب به عنوان آزمایشگاه آزمون در انطباق با استاندارد می باشد. وی با اذعان به اینکه این گواهینامه یکبار دیگر برای دوره چهار ساله از سوی شرکت آب و فاضلاب کشور برای آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب همدان تمدید شد، گفت: گواهینامه مذکور تا شانزدهم آبان ماه سال ۱۴۰۴ اعتبار خواهد داشت.



تولید ۱۲ کالای خودرویی در کنترل گاز اکباتان

تولید ۱۲ کالای خودرویی در کنترل گاز اکباتان تأمین نیمی از نیاز کشور به قطعات رگلاتور <

هگمتانه، گروه اقتصاد- طیبه غلامی نوین: شرکت کنترل گاز اکباتان وابسته به شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت (سهامی عام) است که با تولید ۲۵ نوع محصول اکنون به عنوان یکی از برترین تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات ایمنی، تنظیم و اندازه گیری گاز و آب شهری و از سازندگان مطرح قطعات مجموعه های خودرو در ایران و خاورمیانه است. این واحد تولیدی سالانه بیش از ۲۰۰ هزار دستگاه رگلاتور تولید کرده که نیاز بیش از ۵۰ درصد از کشور به این قطعات را تأمین می کند.

مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکباتان میهمان اختصاصی روزنامه هگمتانه با بیان اینکه این شرکت توانمندی تولید بیش از ۲۷۰۰ عدد دستگاه کنتور گاز شهری در روز را دارد، گفت: از محصولات اصلی این کارخانه، تولید کنتور گاز شهری برای مصارف خانگی و تجاری و رگلاتور گاز شهری در ظرفیت های مختلف است.

محمدرضا جعفری ضمن تأکید بر اینکه خودکفایی و قطع وابستگی کشور در زمینه تجهیزات مورد نیاز شرکت ملی گاز ایران از اهداف این مجموعه است، افزود: در راستای تحقق اهداف و برنامه های کلان ملی در ایجاد و توسعه شبکه گازرسانی سراسری و با تکیه بر تجربیات، نیروهای متخصص و امکانات خود توانسته ایم دستاوردهای ارزشمندی در بومی سازی، نوآوری، توسعه و بهبود مستمر تجهیزات و قطعات صنعت نفت و گاز برای پاسخگویی به انتظارات و نیازهای داخلی بدست آوریم.

وی با بیان اینکه از سال ۸۱ بدون گرفتن هیچگونه دانشی از افراد غیربومی فعالیت داشته ایم، اظهار کرد: با اعتماد به استعدادهای جوانان شهر همدان و استفاده از ظرفیت آنان توانسته ایم اولین کنتور هوشمند مبتنی بر پروتکل NB_IOT مورد تأیید شرکت ملی گاز ایران را تولید کنیم که قابلیت فروش در هر نقطه ای از جهان را داراست.

جعفری ضمن اشاره به رهنمود حضرت امام خمینی(ره) "اگر شما باور کنید که می توانید، همین باور توانایی؛ شما را توانا تر می کند" افزود: شرکت کنترل گاز اکباتان مصداق اقتصاد مقاومتی است، چرا که هر آنچه نتوانستیم وارد کنیم آن را تولید کردیم.

این مدیر موفق همچنین اعتماد به افراد، خواستن و مدیریت کردن صحیح را کلید واژه اصلی موفقیت مجموعه خود عنوان کرد و بیان داشت: استان همدان ظرفیت و پتانسیل های بسیاری برای پیشرفت دارد و ما می توانیم با استفاده از ایده و فکر جوانان بااستعداد و نخبه و با تکیه بر اعتماد به نفس و همچنین با استفاده از پتانسیل مدیران خلاق در استان در این مسیر گام برداریم چرا که به همین سبب می توانیم مردم استان را با ظرفیت های استان آشتی دهیم.

جعفری عنوان کرد: یکی از محدود شرکت هایی بوده ایم که در اقتصاد مقاومتی کمترین وابستگی به خارج از کشور را داشته است. گویای این مطلب تولید کنتورهای گاز هوشمند در سال های اخیر بوده که این کنتورها بر پایه پروتکل NB_IOT بوده و مطمئناً کار منحصر به فردی در کشور است.

مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکباتان با بیان اینکه قریب به ۱۵ سال است که به صورت رسمی پروانه تحقیق و توسعه اخذ نموده ایم، افزود: برای تولید کنتورهای هوشمند توسعه بخش الکترونیک را ایجاد و به زودی با مشارکت بانک پاسارگاد و همراهی اپراتورهای ایرانشل یا همراه اول و با همکاری شرکت ملی گاز ایران این کنتورها را در جای جای کشور نصب خواهیم کرد.

وی ضمن تأکید بر اینکه اقتصاد علم است، اظهار کرد: نباید نگاه دستوری به اقتصاد باشد. اقتصاد باید آزاد بوده و در آن همه چیز رقابتی شود؛ چرا که تا وقتی دولت ها دست روی اقتصاد بگذارند وضعیت سامان نخواهد یافت. ما در قرن ۲۱ هستیم و تفکرات

پیشرفت کرده است و دیگر باید پا به پای تکنولوژی پیش برویم.

اولین شرکت سهامی عام در استان هستیم

جعفری با بیان اینکه سال گذشته ۳۰ میلیارد تومان برای استان آورده اقتصادی شامل مالیات بر عملکرد و ارزش افزوده داشته ایم، افزود: شرکت کنترل گاز اکباتان اولین شرکت سهامی عام در استان است که با فعالیت بسیار شفاف و قانونمند برای استان آورده اقتصادی داشته و از طریق این شرکت در سال گذشته بیش از ۳۰ میلیارد تومان از محل زحمت صنعتگران به استان منابع مالیاتی تزریق مالی شد. ضمن آنکه ۴۰۰ نفر مستقیم و ۸۰۰ نفر به صورت غیرمستقیم اشتغال ایجاد کرده است.

وی به محصولات تولید شده در این شرکت نیز گریزی زد و گفت: انواع رگلاتور گاز در ۹ سایز در ظرفیت های ۶ الی ۱۶۰ مترمکعب بر ساعت، انواع کنتور آب در دو سایز، انواع کنتور گاز، تجهیزات تست و کالیبراسیون، قطعات خودرو، قطعات دایکستی و محصولات هوشمند مبتنی بر IOT از جمله محصولات تولیدی در شرکت کنترل گاز اکباتان است.

جعفری در ادامه با بیان اینکه این شرکت ۸ هزار دستگاه کنتور آب با کیفیت بالا را تولید نموده است، افزود: مدت ۳ سال است که در تولید کنتورهای آب ورود کرده ایم و کنتور آب با کیفیت بالا را تولید و به شرکت آب و فاضلاب همدان تحویل داده ایم ولی نتوانسته ایم پول آنرا بگیریم که حقوق کارگران را بدهیم.

تولید بیش از ۱۲ کالای خودرویی موتوری

وی از دیگر محصولات تولیدی را قطعات سایپا و ایران خودرو عنوان و اظهار کرد: بیش از ۱۲ کالای خودرویی موتوری از جمله قطعات موتوری (کم بیرینگ)، درپوش موتور پراید، پوست فرمان پژو، پوست فرمان پراید، محفظه آب EFY برای ایران خودرو تولید کرده است و پیشنهاد تولید قطعه ای برای EFY+ را نیز در دستور کار داریم که در حال ساخت قالب هستیم.

مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکباتان همچنین با بیان اینکه ۷۰ درصد نیاز قطعات خودروی تیا را تأمین کردیم، افزود: در سال گذشته ۲۲۰ هزار دستگاه قطعات خودروی تیا را تأمین کرده و تولید قطعات دیگر از جمله واتر پمپ تیا را نیز از سال گذشته آغاز نمودیم.

جعفری افزود: تولید ۴ نوع کنتور G4 که ۲ نوع آن ابداع شرکت و یک نوع نیز با استفاده از مهندسی معکوس بوده است و کنتور ۲.۵ مترمکعبی که با کمترین حجم خرید مورد مصرف داخل است را در دست تولید داریم. کنتور G6 گاز (۶ مترمکعب در ساعت) نیز برای واحدهای بزرگ در دست مطالعه است.

بزرگترین سرمایه شرکت کنترل گاز اکباتان راستگویی و صداقت است

وی با بیان اینکه تیم کیفیت ما برای این شهر افتخار ایجاد کرده است، افزود: در سال ۹۹، ۱۵۶ هزار قطعه برای خودروسازان ایران تولید نمودیم که حتی یک عدد نیز مرجوعی نداشته است و این نشان از کیفیت بالای محصولات دارد که برای این شهر افتخار ایجاد نموده است.

اولین شتاب دهنده کارخانه ای را در کشور ایجاد کردیم

مدیرعامل شرکت گاز اکباتان با بیان اینکه پذیرای طرح ها و ایده های نوآورانه در زمینه های مختلف صنعتی هستیم، گفت: اولین شتاب دهنده کارخانه ای را در کشور ایجاد کردیم که با حضور معاون ریاست جمهوری افتتاح شد و در این راستا پذیرای دانشجویان و افراد صاحب فکر هستیم و از هر ایده اقتصادی نوآورانه استقبال می کنیم.

جعفری اظهار کرد: محصول جدید این شرکت نیز که با مطالعات فنی و اقتصادی و بررسی روی لوازم خانگی به مرحله عملیاتی و اجرایی رسیده است که این محصول تولیدی تا پیش از این صددرصد از خارج از کشور وارد می شد که با این کار وارد عرصه جدیدی از تولید خواهیم شد.

به دلیل شرایط بد اقتصادی مجبور به تعدیل ۱۲۵ نفر نیرو شدیم

وی افزود: حذف ارز ترجیحی در محاسبات گمرک موجب بالا رفتن قیمت شده و نیز افزایش ۴ برابری مرحله هزینه حمل و نقل طی یک سال گذشته، مشکلاتی را برای تولید ایجاد کرده است.

جعفری بیمه تأمین اجتماعی را دغدغه بزرگی برای واحدهای صنعتی عنوان کرد و گفت: به دلیل آنکه از مهرماه سال گذشته قرارداد جدیدی نداشتیم؛ واحدها را با وام های بالای ۲۵ درصد تا امروز سرپا نگه داشته ایم که چرخ تولید روشن بماند ولی متأسفانه به دلیل شرایط بد اقتصادی در سال جاری ۱۲۵ نفر تعدیل نیرو داشتیم و به علت آنکه حمایت درستی از ما نشد؛ قرارداد خرید ۳۰۰ هزار دستگاه کنتور گاز استان هم به این شرکت داده نشد.

وی با بیان اینکه شرکت کنترل گاز اکباتان در تمام مناقصات کشور در زمینه کنتور حضور دارد، افزود: امروز بیش از ۱۳۰ هزار کنتور که نظارت و بازرسی بر روی آنها انجام شده و مورد تأیید است، تولید شده به امید اینکه مناقصه ای برنده و این کنتورها را به فروش برسانیم که چندین بار نیز برنده مناقصه شدیم ولی مناقصه ابطال گردید و این کنتورها در حیاط کارخانه دپو شده است.

به کشورهای ترکمنستان، ارمنستان و آسیای میانه صادرات داریم

مدیرعامل شرکت گاز اکباتان تصریح کرد: به دلیل تحریم ها برای بازگشت سرمایه از کشورهای دیگر در صادرات دچار مشکل هستیم که همین امر سبب شد که حجم صادرات ما کاهش یابد ولی با این حال به کشورهایی همچون ترکمنستان، ارمنستان و کشورهای آسیای میانه صادرات داریم. جعفری درخصوص حذف تبصره ۲ ماده ۳۸ قانون مالیات بر ارزش افزوده نیز گفت: تا پیش از حذف این تبصره واحدهای تولیدی به منظور ارتقا و سلامت کارکنان بابت ایجاد، تکمیل، تجهیز، توسعه و نگهداری مرکز آموزشی و ورزشی و با استفاده از امکانات سایر مراکز آموزشی و ورزشی و همچنین اجرای آموزش و ورزش می توانستند با رعایت مفاد این دستورالعمل نسبت به ده درصد عوارض (۳ درصد سهم شهرداری ها) تا سقف هزینه های انجام شده درخواست تهاتر یا استرداد نمایند.

وی ادامه داد: در حالی که در سال گذشته این تبصره حذف گردید و واحدهای صنعتی دیگر امکان توجه به آموزش را نداشته و نمی توانند در جهت آموزش، ورزش و رفاه کارکنان از آن استفاده کنند و با این تصمیم مجلس عملاً آموزش که در راستای تحقیق و توسعه و نوآوری است و بدون آن دانش بنیان معنا ندارد متوقف گردید که این خلاف نظر رهبری و درست نقطه عکس شعار امسال است.

مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکباتان اظهار کرد: شرکت کنترل گاز اکباتان از معدود شرکت هایی در استان است که از این فرصت در جهت آموزش و رفاه کارکنان با خرید ۳۰۰ دستگاه دوچرخه، ۲ دوره لباس ورزشی برای بانوان و آقایان، ساخت زمین بازی، اتاق ورزش داخل کارخانه (بدنسازی)، سالن پینگ پونگ و انجام آموزش کارکنان در هر نقطه ای از کشور استفاده کرده است.

وی درخصوص پاسخ به انتظار شما از مدیریت استان نیز گفت: استان همدان ظرفیت بسیار بالایی دارد و مدیریت استان باید از این ظرفیت استفاده کند. به عنوان یک شهروند همدانی می گویم اگر برابر آنچه که در کشور ضوابط اجرایی شده است اگر همان را در استان عملی کنند راضی هستیم. آخرین مصوبات مجلس به عنوان آزمون و خطا در استان همدان به عنوان پایلوت اجرایی می شود. در حالی که برخی از استان ها مشکل در اجرا را می بینند و در حد نرمال پیش می روند.

جعفری از شهردار همدان نیز درخواست کرد که در راستای شعار سال مجوز شهرک نوآوری استان را صادر نماید چرا که در سال های آینده آورده آن به شهر باز خواهد گشت و نخبه های شهر نیز از استان مهاجرت نکرده و در نهایت منجر به تولید محصول و تولید ثروت برای مردم شهر خواهد شد.

تولیدکنندگان خیرین دائمی جامعه هستند

مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکباتان در آخر با بیان اینکه تولیدکنندگان خیرین دائمی جامعه هستند، گفت: در دنیا برای تولیدکنندگان واقعی احترام و جایگاه خاصی در نظر گرفته می شود چرا که افرادی که ایجاد شغل و ارزش آفرینی برای کشور می کنند، باید جایگاه متفاوتی داشته باشند.

وی افزود: مسئولین واقعیت‌ها را درک کنند. با واحدهایی که فعال هستند و بدون دردسر و طبق مقررات و قوانین فعالیت می‌کنند همانند واحدهایی که خلاف قانون عمل می‌کنند، رفتار نکنند.

یک تولیدکننده، یک فعال تولیدی، یک کارآفرین یک چشمه خشک نشدنی است و دائم می‌تواند توسعه ایجاد کند که این توجه باید در استان به تولیدکنندگان شود. به امید روزی که این توجه از جانب مسئولان استان و مدیران واحدهای اجرایی باشد.

تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی

v;kh:مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در بخش آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب در چهار ساله دوم در سال جاری خبر داد.



به گزارش رکنا در استان همدان، مجید زیبازاده ضمن اشاره به تمدید گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی در آزمایشگاه مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: دامنه کاربرد این گواهی نامه؛ نمونه برداری و آزمونهای باکتریولوژی، فیزیکوشیمیایی و بیولوژی آب به عنوان آزمایشگاه آزمون در انطباق با استاندارد می باشد.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان

(سهای خاص)

وی با اذعان به اینکه این گواهینامه یکبار دیگر برای دوره چهار ساله از سوی شرکت آب و فاضلاب کشور برای آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب همدان تمدید شد گفت: گواهینامه مذکور تا شانزدهم آبان ماه سال ۱۴۰۴ اعتبار خواهد داشت.

زیبا زاده همچنین یادآور شد: گواهی نامه مذکور بر اساس آزمون در موضوعات هدایت الکتریکی، کدورت، نیترات، نیتريت، فلوراید، کلسیم، منیزیم، سدیم، سولفات، کلراید، سختی، ژئوپلانکتونها، کلیفرم و شمارش بشقابی هیترتروف صادر شده است.

اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم

اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم ستاد بازسازی عتبات عالیات استان همدان نسبت به ورود مواکب به موضوع آبرسانی به مناطق محروم در ایام محرم، صفر و اربعین حسینی اعلام آمادگی کرد. ستاد بازسازی عتبات عالیات استان همدان نسبت به ورود مواکب به موضوع آبرسانی به مناطق محروم در ایام محرم، صفر و اربعین حسینی اعلام آمادگی کرد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، ضمن تقدیر از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم گفت: تامین آب و جمع آوری فاضلاب دو رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب می باشد.

وی افزود در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد.

وی با اشاره به اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است بیان کرد: در همین راستا تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار به همین منظور در دستور کار قرار گرفت که مجموعاً اعتبارات سال گذشته استان به صورت ۱۰۰ درصدی تخصیص پیدا کرد.

بختیاری فر افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری قرارگاه بسج سازندگی در دستور کار می باشد.

وی همچنین به همکاری خیرین در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره کرد و گفت: ورود مواکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان میتواند کمک حائز اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

وی با اذعان به اینکه ستاد عتبات عالیات استان میتواند با همکاری مواکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد، عنوان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی قرار ندارند، لذا ستاد عتبات میتواند ضمن ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل نماید.

وی درخصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم، نیز گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

بادامی همچنین از همراهی مردم خیراندیش استان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.



بسپج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند

همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسپج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود.

همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بسپج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش می کند میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسپج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود.

به گزارش خبرنگار ایرنا، فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، با قدردانی از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم افزود: تامین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد، اظهار داشت: موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است.

بختیاری فر تصریح کرد: بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی به همکاری خیران در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره و خاطرنشان کرد: ورود موکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک با اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ستاد عتبات عالیات استان می تواند با همکاری موکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارند، لذا ستاد عتبات می تواند با ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

وی از همراهی مردم خیراندیش استان همدان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستای بالای جمعیت ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره می برند.

برچسب ها

- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- شهر همدان



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۵۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۱

اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم

ستاد بازسازی عتبات عالیات استان همدان نسبت به ورود مواکب به موضوع آبرسانی به مناطق محروم در ایام محرم، صفر و اربعین حسینی اعلام آمادگی کرد.



اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم ستاد بازسازی عتبات عالیات استان همدان نسبت به ورود مواکب به موضوع آبرسانی به مناطق محروم در ایام محرم، صفر و اربعین حسینی اعلام آمادگی کرد.

به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، فرهاد

بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، ضمن تقدیر از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم گفت: تامین آب و جمع آوری فاضلاب دو رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب می باشد.

وی با بیان اینکه پس از یکپارچه سازی دو شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی، مسئولیت آبرسانی به روستاهای استان نیز به ما محول شد عنوان کرد: در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد. وی با اشاره به اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است بیان کرد: در همین راستا تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار به همین منظور در دستور کار قرار گرفت که مجموعاً اعتبارات سال گذشته استان به صورت ۱۰۰ درصدی تخصیص پیدا کرد.

بختیاری فر افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری قرارگاه بسج سازندگی در دستور کار می باشد.

وی همچنین به همکاری خیرین در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره کرد و گفت: ورود مواکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان میتواند کمک حائز اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

وی با اذعان به اینکه ستاد عتبات عالیات استان میتواند با همکاری مواکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب درخدمت رسانی به مناطق روستایی باشد، عنوان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارند، لذا ستاد عتبات میتواند ضمن ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل نماید.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همچنین با اشاره به کاهش نزولات جوی طی سالهای اخیر و افت ذخایر آبی استان خاطرنشان کرد: با توجه به شرایط موجود، انتظار می رود با شروع روزهای گرم سال ۲۷۰ روستای استان نیازمند آبرسانی با سیار باشند.

وی درخصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم، نیزگفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد. بادامی همچنین از همراهی مردم خیراندیش استان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان آبرسانی روستایی

بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آب رسانی می کند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود.

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در نشست با رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، با قدردانی از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم افزود: تامین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد، اظهار داشت: موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است.

بختیاری فر تصریح کرد: بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی به همکاری خیران در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره و خاطرنشان کرد: ورود موکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک با اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ستاد عتبات عالیات استان می تواند با همکاری موکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارند، لذا ستاد عتبات می تواند با ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

وی از همراهی مردم خیراندیش استان همدان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستای بالای جمعیت ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره می برند.

انتهای پیام/

آمادگی ستاد عتبات عالیات در همدان برای آبرسانی به روستاهای محروم



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر پیش از ظهر امروز در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، ضمن تقدیر از نیت خداپسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم اظهار کرد: تامین آب و جمع آوری فاضلاب دو رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی ادامه داد: در حال حاضر دولت در خصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن(ع) در استان در حال پیگیری است بیان کرد: در همین راستا تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار به همین منظور در دستور کار قرار گرفت که مجموعاً اعتبارات سال گذشته استان به صورت صد درصدی تخصیص پیدا کرد.

وی افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری قرارگاه بسج سازندگی در دستور کار است.

بختیاری فر به همکاری خیرین در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره کرد و گفت: ورود موکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک حائز اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان است.

وی گفت: ستاد عتبات عالیات استان می تواند با همکاری موکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارند، لذا ستاد عتبات می تواند ضمن ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات در استان همدان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمدعلی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد خاطر نشان کرد: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

وی در پایان از همراهی مردم خیراندیش استان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

۱۶۰ روستای محروم استان آبرسانی می شود

در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود | بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

به گزارش همدان پرس؛ مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود.

فرهاد بختیاری فر در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، با قدردانی از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم افزود: تامین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد، اظهار داشت: موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است.

بختیاری فر تصریح کرد: بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی به همکاری خیران در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره و خاطرنشان کرد: ورود موکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک با اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ستاد عتبات عالیات استان می تواند با همکاری موکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارند، لذا ستاد عتبات می تواند با ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز

روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

وی از همراهی مردم خیراندیش استان همدان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خیر داد.



آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ فرهاد بختیاری فر در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، با قدردانی از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم افزود: تامین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

غرب ایران - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی سپاه پاسداران، اجرا می شود.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ فرهاد بختیاری فر در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، با قدردانی از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم افزود: تامین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد، اظهار داشت: موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است.

بختیاری فر تصریح کرد: بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی به همکاری خیران در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره و خاطرنشان کرد: ورود موکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک با اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ستاد عتبات عالیات استان می تواند با همکاری موکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوت و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارند، لذا ستاد عتبات می تواند با ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

وی از همراهی مردم خیراندیش استان همدان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.

انتهای پیام/خ

بسج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند

همدان

بسج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند



همدان - مریم فائسی - خبرنگار آفرینگر: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارشها در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری فرازگاه بسج سازندگی سیاه پادشاهان اجرا می شود.

فرهاد بخاریزاده روز چهارشنبه در نشست با رئیس ستاد بازسازی خدمات عدالت استان، با قدردانی از نیت عدلستانه ستاد عدالت خدمات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم افزود: تامین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت در خصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد، اظهار داشت: موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با عضویت اعضای آسوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری فرازگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) در استان مراحل پیگیری است.

بخاریزاده تصریح کرد: بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۶۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۰ درصد تورم اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی به همکاری تهران در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره و خاطر نشان کرد: ورود ترکیب دارک به موضوع آبرسانی و با توجه فرهنگ عینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم صفر و ایام سرور و محال شهدای می تواند کمک به اهمیت برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ستاد عدالت خدمات استان می تواند با همکاری موکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تأسیسات اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اعاده گرفتن ناگذرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد. بخاریزاده خاطر نشان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست فرازگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) قرار ندارند، لذا ستاد ستاد می تواند با ورود به موضوع آبرسانی روستای ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عدالت به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی خدمات عدالت استان نیز در این دیدار ضمن تأکید بر اهمیت داشتن موضوع آبرسانی گفت: با تأکید ستاد از زمین کشور، موضوع ورود موکب به آبرسانی به روستاهای محروم ضمن ترویج فرهنگ عینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی بسیار در روستاهای محروم تأکید دارد اظهار داشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عدالت، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد.

وی از همراهی مردم خبرگلدیش استان همدان و جمع آوری منابع قابل توجه به منظور بازسازی خدمات و صرفه در امور خبر داد.

استان همدان یک هزار و ۷۶ روستای دائمی جمعیت ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۴۳۰ روستا از خدمات آب بهره می برند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری گنجینه
نیوز غرب

شماره خبر: ۵۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۲

📌 راه اندازی اکیپ‌های مروجین مصرف بهینه آب در همدان

با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اکیپ‌های مروجین مصرف بهینه آب در استان همدان آغاز به کار کرد.

به گزارش گنجینه نیوز، فرهاد بختیاری فر در مراسم مانور خودرویی اکیپ‌های مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب، با اشاره به اینکه این اقدام در راستای حفاظت از منابع آب شرب و جلوگیری از مصارف غیر ضرور انجام شده است، گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و کاهش منابع آبی در سالهای اخیر، راه اندازی تیم‌های آگاهی دهنده همراه با اخطار به مشترکین بدمصرف در سطح شهر را ضروری دانست.

وی با بیان اینکه این اکیپ‌ها شامل خودروهایی با آرم مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب با همکاری تعدادی از پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و در سطح شهر همدان اقدام به گشت زنی می‌نمایند، اظهارداشت: هدف از راه اندازی این گروه، فرهنگ سازی و ارائه راهکارهای مناسب به منظور مصرف بهینه آب می‌باشد.

رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سالجاری بختیاری فر همچنین خاطرنشان کرد: اکیپ مروجین آب در صورت مشاهده مصارف غیرضروری و اسراف آب توسط شهروندان اعم از شستشوها و استفاده از آب شرب در ساخت و سازها و غیره به صورت مرحله ای اقدام به تذکر لسانی، اخطار کتبی و در صورت عدم توجه مشترک مذکور به اخطارها، اقدام به قطع آب و یا جمع‌آوری انشعاب این مشترکان خواهند کرد.

وی بار دیگر ضمن دعوت از مردم استان همدان به منظور رعایت الگوی مصرف آب برای گذر از بحران کم آبی در سالجاری تصریح کرد: این اقدام با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب انجام می‌شود.



آمادگی ستاد عتبات عالیات برای آب رسانی به روستاها

آمادگی ستاد عتبات عالیات برای آب رسانی به روستاها تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار آب رسانی به روستاهای محروم <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری بسیج سازندگی در دستور کار است از آمادگی ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نسبت به ورود موبک ها به موضوع آب رسانی در ایام محرم، صفر و اربعین خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر پیش از ظهر دیروز در نشست با رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، اظهار کرد: تأمین آب و جمع آوری فاضلاب دو رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب است.

وی ادامه داد: در حال حاضر دولت در خصوص موضوع آب رسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تأکید فراوان دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه موضوع آب رسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن(ع) در استان در حال پیگیری است بیان کرد: در همین راستا تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار به همین منظور در دستور کار قرار گرفت که مجموعاً اعتبارات سال گذشته استان به صورت صد درصدی تخصیص پیدا کرد.

وی افزود: آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی در دستور کار است.

بختیاری فر به همکاری خیران در پروژه های جهاد آب رسانی اشاره کرد و گفت: ورود موبک داران به موضوع آب رسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک حائز اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

وی گفت: ستاد عتبات عالیات استان می تواند با همکاری موبک داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آب رسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آب رسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در فهرست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) قرار ندارد، ستاد عتبات عالیات می تواند ضمن ورود به موضوع آب رسانی روستایی ظرفیت جهاد آب رسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آب رسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه فهرست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات در استان همدان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آب رسانی گفت: با تأکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود موبک ها به آب رسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت.

محمدعلی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آب رسانی سیار در روستاهای محروم تأکید دارد خاطرنشان کرد: پس از تهیه فهرست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد

شد.

به نقل از فارس، وی در پایان از همراهی مردم استان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر خبر داد.

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با
اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.
به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین
آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه
فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و
تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و
استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه
عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون
تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

انتهای

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم روستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

استاندارد سازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش ...



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

تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب

استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم روستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد. به گزارش روزانه نیوز به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی ...



تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد. به گزارش روزانه نیوز به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی (...)

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت. نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید. وی با بیان اینکه هم راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد. وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد | اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰

متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان مطرح کرد:

تمدید گواهی نامه تأیید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی



نسل فردا / گروه استان ها

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در بخش آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب در چهار ساله دوم در سال جاری خبر داد. مجید زیبازاده ضمن اشاره به تمدید گواهی نامه تأیید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای دومین سال متوالی در آزمایشگاه مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: دامنه کاربرد این گواهی نامه، نمونه برداری و آزمونهای باکتریولوژی، فیزیکوشیمیایی و بیولوژی آب به عنوان آزمایشگاه آزمون در انطباق با استاندارد می باشد. وی با اذعان به اینکه این گواهینامه یکبار دیگر برای دوره چهار ساله از سوی شرکت آب و فاضلاب کشور برای آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب همدان تمدید شد گفت: گواهینامه مذکور تا شانزدهم آبان ماه سال ۱۴۰۴ اعتبار خواهد داشت. زیبازاده همچنین یادآور شد: گواهی نامه مذکور بر اساس آزمون در موضوعات هدایت الکتریکی، کدورت، نیترات، نیتريت، فلوراید، کلسیم، منیزیم، سدیم، سولفات، کلراید، سختی، ژئوپلانکتونها، کلیفرم و شمارش بشقابی هیتروتروف صادر شده است.

بیولوژی آب به عنوان آزمایشگاه آزمون در انطباق با استاندارد می باشد. وی با اذعان به اینکه این گواهینامه یکبار دیگر برای دوره چهار ساله از سوی شرکت آب و فاضلاب کشور برای آزمایشگاه مرکزی میکروبی، بیولوژی و فیزیکوشیمیایی آب همدان تمدید شد گفت: گواهینامه مذکور تا شانزدهم آبان ماه سال ۱۴۰۴ اعتبار خواهد داشت. زیبا زاده همچنین یادآور شد: گواهی نامه مذکور بر اساس آزمون در موضوعات هدایت الکتریکی، کدورت، نیترات، نیتريت، فلوراید، کلسیم، منیزیم، سدیم، سولفات، کلراید، سختی، ژئوپلانکتونها، کلیفرم و شمارش بشقابی هیتروتروف صادر شده است.

اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات همدان برای آبرسانی به روستاهای محروم

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم خبر داد.



مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات همدان برای آبرسانی به روستاهای محروم

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم خبر داد.

به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نشست با رئیس ستاد

بازسازی عتبات عالیات استان به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم گفت: در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد.

وی با اشاره به اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است، بیان کرد: در همین راستا تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار به همین منظور در دستور کار قرار گرفت که مجموعاً اعتبارات سال گذشته استان به صورت ۱۰۰ درصدی تخصیص پیدا کرد.

بختیاری فر افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری قرارگاه بسج سازندگی در دستور کار است.

وی همچنین به همکاری خیرین در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره کرد و گفت: ورود موکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان می تواند کمک حائز اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

وی درخصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم نیز گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری گنجینه
نیوز غرب

شماره خبر: ۶۶ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۵

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۶۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۵

اصلاح شبکه آب روستایی استان همدان

معاون بهره‌برداری و توسعه آب، شرکت آبفای استان همدان از تعویض و استانداردسازی شبکه آب روستایی استان با هدف افزایش رضایت مشترکان و تامین آب با کیفیت و کمیت خبر داد.

همدان نگار، حمیدرضا نیکداد بدون اشاره به تعداد روستاهای استان زیر نظر این شرکت، افزود: بر این اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکان روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار است. وی ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکان ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با قطرهای نامتعارف که دلیل افزایش افت فشار و حوادث بود بر اساس استانداردها با لوله ۶۳ میلیمتر پلی اتیلن تعویض شد. وی از اصلاح و استانداردسازی ۲۰ انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد سخن گفت و افزود: هم زمان با اجرای این طرح تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و اقدام قانونی شد؛ منابع هزینه کرد اجرای این طرح ۲۰۰ میلیون تومان از منابع عمرانی بود. همدان نگار: //



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

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

همدان

معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

همدان- متین خواه، خبرنگار مواجهه اقتصادی؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت. نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطر نشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

همدان

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق



سمیرا قادری
گروه همدان

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در روستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشتریان و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می‌کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت‌رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرایی شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید. وی با بیان اینکه هم روستا با مجموعه اقدامات انجام

شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

قطع آب فعلا در برنامه آبفا نیست



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه فعلا برنامه قطعی آب در دستور کار نیست اظهار کرد: قطعی های که اکنون در سطح شهر اتفاق می افتد، به خاطر تعمیرات و شکستگی های احتمالی شبکه است زیرا هنوز قطعی آب در شبکه اعمال نشده است.

وی با بیان اینکه شکستگی های شبکه آب همدان در حد استاندارد است افزود: مشکل خاصی در شبکه توزیع نیست و آبرسانی به صورت نرمال در حال انجام است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه در حال حاضر کنترل فشار آب در طریق فشارسنج های شبکه در حال انجام است گفت: امسال فشارسنج جدیدی اضافه نشده اما پیش بینی می شود پنج دستگاه مجدد نصب شود که نیاز به اصلاح شبکه دارد.

وی با بیان اینکه کنترل فشار آب هنگام نیمه شب که مصرف کاهش می یابد انجام می شود گفت: ذخیره کنونی سد اکباتان به عنوان منبع اصلی تامین آب تقریباً زیر ۱۱ میلیون مترمکعب بوده که بسیار کم است.

نیکداد با تاکید بر اینکه منابع آبی مثل رودخانه خاکو و عباس آباد به زودی از مدار خارج می شود و این منابع فقط در فصول غیرزراعی در اختیار ماست افزود: برای اینکه قطعی آب نداشته باشیم، برداشت از سد بیشتر می شود و همین باعث می شود سریع تر ذخیره سد پایین بیاید که این خطرناک است.

وی ضمن درخواست از مردم در مصرف بهینه آب عنوان کرد: اگر علاوه بر صرفه جویی در مصرف آب، تمهیدات آبفا و آب منطقه ای در آبرسانی از تالوار به ثمر برسد تابستان کم مشکلی خواهیم داشت.

مصرف آب همدان فعلا نرمال است

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر مصرف آب یک هزار و ۱۳ لیتر در ثانیه است که مصرف نرمالی است و علت آن گرم نشدن هواست.

وی با تاکید بر اینکه هنوز استفاده از کولر شروع نشده است افزود: با گرم شدن هوا مصرف کولر افزایش می یابد بنابراین تا فرصت هست شهروندان نسبت به بررسی شلنگ آب و سازه کولر خود اقدام کنند تا کولرها هدررفت آب نداشته باشند زیرا همین امر ۳۵ تا ۴۰ درصد در مصرف آب تاثیرگذار است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳/



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: همدان فرهیخته

شماره خبر: ۷۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۵

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می‌کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم‌راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطرنشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.

قطع‌ی آب همدان فعلا در برنامه نیست

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: قطع‌ی آب فعلا در برنامه نیست و قطع‌ی کنونی ناشی از تعمیر و امداد شکستگی های شبکه است.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه فعلا برنامه قطع‌ی آب در دستور کار نیست اظهار کرد: قطع‌ی های که اکنون در سطح شهر اتفاق می افتد، به خاطر تعمیرات و شکستگی های احتمالی شبکه است زیرا هنوز قطع‌ی آب در شبکه اعمال نشده است.

وی با بیان اینکه شکستگی های شبکه آب همدان در حد استاندارد است افزود: مشکل خاصی در شبکه توزیع نیست و آبرسانی به صورت نرمال در حال انجام است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه در حال حاضر کنترل فشار آب در طریق فشارسنج های شبکه در حال انجام است گفت: امسال فشارسنج جدیدی اضافه نشده اما پیش بینی می شود پنج دستگاه مجدد نصب شود که نیاز به اصلاح شبکه دارد.

وی با بیان اینکه کنترل فشار آب هنگام نیمه شب که مصرف کاهش می یابد انجام می شود گفت: ذخیره کنونی سد اکباتان به عنوان منبع اصلی تامین آب تقریباً زیر ۱۱ میلیون مترمکعب بوده که بسیار کم است.

نیکداد با تاکید بر اینکه منابع آبی مثل رودخانه خاکو و عباس آباد به زودی از مدار خارج می شود و این منابع فقط در فصول غیرزرعی در اختیار ماست افزود: برای اینکه قطع‌ی آب نداشته باشیم، برداشت از سد بیشتر می شود و همین باعث می شود سریع تر ذخیره سد پایین بیاید که این خطرناک است.

وی ضمن درخواست از مردم در مصرف بهینه آب عنوان کرد: اگر علاوه بر صرفه جویی در مصرف آب، تمهیدات آبفا و آب منطقه ای در آبرسانی از تالوار به ثمر برسد تابستان کم مشکلی خواهیم داشت.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر مصرف آب یک هزار و ۱۳ لیتر در ثانیه است که مصرف نرمالی است و علت آن گرم نشدن هواست.

وی با تاکید بر اینکه هنوز استفاده از کولر شروع نشده است افزود: با گرم شدن هوا مصرف کولر افزایش می یابد بنابراین تا فرصت هست شهروندان نسبت به بررسی شلنگ آب و سازه کولر خود اقدام کنند تا کولرها هدررفت آب نداشته باشند زیرا همین امر ۳۵ تا ۴۰ درصد در مصرف آب تاثیرگذار است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری گنجینه
نیوز غرب

شماره خبر: ۷۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۶

اعلام آمادگی ستاد عتبات عالیات استان همدان نسبت به آبرسانی روستاهای محروم

ستاد بازسازی عتبات عالیات استان همدان نسبت به ورود مواکب به موضوع آبرسانی به مناطق محروم در ایام محرم، صفر و اربعین حسینی اعلام آمادگی کرد.

به گزارش گنجینه نیوز/همدان، فرهاد بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نشست با رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان، ضمن تقدیر از نیت خدایسندانه ستاد عتبات عالیات به منظور مشارکت در موضوع آبرسانی به مناطق محروم گفت: تامین آب و جمع آوری فاضلاب دو رسالت و تکلیف اصلی شرکت آب و فاضلاب می باشد. وی افزود در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد.

پیگیری آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو وی با اشاره به اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است بیان کرد: در همین راستا تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار به همین منظور در دستور کار قرار گرفت که مجموعاً اعتبارات سال گذشته استان به صورت ۱۰۰ درصدی تخصیص پیدا کرد. بختیاری فر افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار با همکاری قرارگاه بسج سازندگی در دستور کار می باشد.

وی همچنین به همکاری خیرین در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره کرد و گفت: ورود مواکب داران به موضوع آبرسانی و یا ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و اربعین سرور و سالار شهیدان میتواند کمک حائز اهمیتی برای شرکت آب و فاضلاب استان باشد.

وی با اذعان به اینکه ستاد عتبات عالیات استان میتواند با همکاری مواکب داران در موضوعاتی همچون ایجاد تاسیسات، اصلاح و یا ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث مخازن، بهسازی قنوات و یا به اجاره گرفتن تانکرهای آبرسانی کمک حال شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد، عنوان کرد: از آنجا که تعدادی از روستاها در لیست قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی قرار ندارند، لذا ستاد عتبات میتواند ضمن ورود به موضوع آبرسانی روستایی ظرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل نماید. وی درخصوص اعلام آمادگی ستاد عتبات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم، نیز گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.

ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم

رییس ستاد بازسازی عتبات عالیات استان نیز در این دیدار ضمن با اهمیت دانستن موضوع آبرسانی گفت: با تاکید ستاد اربعین کشور، موضوع ورود مواکب به آبرسانی به روستاهای محروم؛ ضمن ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب در دستور کار قرار گرفت. محمد علی بادامی با بیان اینکه ستاد مرکزی نسبت به موضوع آبرسانی سیار در روستاهای محروم تاکید دارد اظهارداشت: پس از تهیه لیست از سوی شرکت آب و فاضلاب استان و اعلام آن به ستاد عتبات، برنامه ریزی به همین منظور انجام خواهد شد. بادامی همچنین از همراهی مردم خیراندیش استان و جمع آوری مبالغ قابل توجه به منظور بازسازی عتبات و صرف در امور خیر

خبر داد.
انتهای خبر/

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

قطع آب در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست

**معاون بهره برداری شرکت آبفا استان:
قطع آب در برنامه شرکت آب
و فاضلاب همدان نیست**



همدان- فغانسه ارازی - خبرنگار اقتصاد سرآمد - معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: امیدواریم آب تالوار از دیهشت یاخر داده همدان برسد به گزارش حکمتنازه، حمیدرضا نیکداد روز گذشته بیان کرد: اینک وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است اظهار کرد ذخیره کنونی سد ۵۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبلی این حجم از آب در سد بی سابقه است. وی با تأکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی های قابل توجهی باشد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هوای استان حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرد اما امیدواریم بارندگی های به یکباره زمین را سیراب کند. وی در خصوص آبرسانی از تالوار نیز بیان کرد: اینک امیدواریم آب تالوار از دیهشت یاخر داده به همدان برسد تصریح کرد در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است. نیکداد خاطر نشان کرد مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بوده که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم. وی با تأکید بر اینکه فعلا برنامه قطع آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش های گونه ای باشد که بتوان تأمین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصرف را داریم تا به خوبی از این موج عبور کنیم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه راه مردم

شماره خبر: ۷۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۶

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان:

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با قطر نامتعارف در راستای جلوگیری از افت فشار و کاهش حوادث خبر داد. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشتریان و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می‌کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت. نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با قطر نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.



قطعی آب ربطی به سهمیه بندی ندارد

قطعی آب ربطی به سهمیه بندی ندارد تعمیر شکستگی ها دلیل قطعی آب <

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: قطعی آب فعلا در برنامه نیست و قطعی کنونی ناشی از تعمیر و امداد شکستگی های شبکه است.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد روز گذشته با بیان اینکه فعلا برنامه قطعی آب در دستور کار نیست اظهار کرد: قطعی هایی که اکنون در شهر اتفاق می افتد، به خاطر تعمیرات و شکستگی های احتمالی شبکه است زیرا هنوز قطعی آب در شبکه اعمال نشده است.

وی با بیان اینکه شکستگی های شبکه آب همدان در حد استاندارد است افزود: مشکل خاصی در شبکه توزیع نیست و آب رسانی به صورت استاندارد در حال انجام است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه در حال حاضر کنترل فشار آب از طریق فشارسنج های شبکه در حال انجام است گفت: امسال فشارسنج جدیدی اضافه نشده اما پیش بینی می شود پنج دستگاه مجدد نصب شود که نیاز به اصلاح شبکه دارد.

وی با بیان اینکه کنترل فشار آب هنگام نیمه شب که مصرف کاهش می یابد انجام می شود گفت: ذخیره کنونی سد اکباتان به عنوان منبع اصلی تأمین آب تقریباً زیر ۱۱ میلیون مترمکعب بوده که بسیار کم است.

نیکداد با تأکید بر اینکه منابع آبی مثل رودخانه خاکو و عباس آباد به زودی از مدار خارج می شود و این منابع فقط در فصول غیرزرعی در اختیار ماست افزود: برای اینکه قطعی آب نداشته باشیم، برداشت از سد بیشتر می شود و همین باعث می شود سریع تر ذخیره سد پایین بیاید که این خطرناک است.

وی ضمن درخواست از مردم در مصرف بهینه آب عنوان کرد: اگر علاوه بر صرفه جویی در مصرف آب، تمهیدات آبفا و آب منطقه ای در آب رسانی از تالوار به ثمر برسد تابستان کم مشکلی خواهیم داشت.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر مصرف آب یک هزار و ۱۳ لیتر در ثانیه است که مصرف استاندارد است و علت آن گرم نشدن هواست.

به نقل از فارس، وی با تأکید بر اینکه هنوز استفاده از کولر شروع نشده است افزود: با گرم شدن هوا مصرف کولر افزایش می یابد بنابراین تا فرصت هست شهروندان نسبت به بررسی شلنگ آب و سازه کولر خود اقدام کنند تا کولرها هدررفت آب نداشته باشند زیرا همین امر ۳۵ تا ۴۰ درصد در مصرف آب تأثیرگذار است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۷۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۶ | منبع: هفته نامه نسیم همدان

بسج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند

نسیم همدان

بسج سازندگی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آبرسانی می کند

مدير عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ستاد خدمات عالی استان می تواند با همکاری مکتب ایران در موضوعاتی همچون ایجاد تأسیسات اصلاح و ایجاد شبکه های آبرسانی، احداث محارن، پمپاژ قوت و یا به اجاره گرفتن تانکرهاي آبرسانی کمک حلق شرکت آب و فاضلاب در خدمت رسانی به مناطق روستایی باشد.

جستاروی فر خاطرنشان کرد که آنجا که تعدادی از روستاها در ایست قرار نگرفته اند، حسن دوستی (آ) قرار ندارند لذا ستاد محلی می تواند با ورود به موضوع آبرسانی روستایی طرفیت جهاد آبرسانی را تکمیل کند.

وی در خصوص اطلاع آگاهی ستاد خدمات به منظور ورود به موضوع آبرسانی به روستاهای محروم گفت: پس از تهیه لیست نیاز روستاهای استان، مراتب جهت همکاری به اطلاع ستاد خواهد رسید.



۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ هزار آبرسانی می شود که ۵۰٪ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی به همکاری خیران در پروژه های جهاد آبرسانی اشاره و خاطرنشان کرد: ورود مکتب ایران به موضوع آبرسانی و با ترویج فرهنگ بهینه مصرف در ایام خاص نظیر محرم، صفر و ارجمین، مسور و سالار شهیدان

مدير عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فر شرایط سختگویی و با وجود کاهش میزان برآوردی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرزگاه بسج سازندگی ستاد خدمات عالی استان می شود.

فرهاد جستاروی، مدیر ستاد با رئیس ستاد برآوردی ستاد خدمات عالی استان، با حضور در است خرابه سواد ستاد خدمات عالی استان، در خصوص آبرسانی به مناطق محروم اسرود، تأمین آب و جمع آوری فاضلاب، رسالت و تکلیف شرکت آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت در خصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تأکیدی بر اولویت دارد، اظهار داشت: ستاد بسج سازندگی به روستاهای محروم با مقیاس آگاهی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرزگاه سازندگی تمام حسن مستجاب (آ) در استان در حال پیگیری است.

جستاروی فر تصریح کرد: بر آبرسانی این همکاری به



تعمیر و استانداردسازی ۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب در روستای دهلق

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در ...



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای افزایش رضایتمندی مشترکین و تامین آب با کیفیت و کمیت پایدار اقدام به اصلاح شبکه های فرسوده در روستاهای استان می کنیم گفت: بر همین اساس اصلاح شبکه فرسوده و استانداردسازی انشعاب مشترکین روستای دهلق شهرستان ملایر در دستور کار قرار گرفت.

نیکداد ادامه داد: به منظور خدمت رسانی به مشترکین

۸۰۰ متر شبکه فرسوده آب با اقطار نامتعارف که موجب افت فشار آب و تعداد حوادث شده بود بر اساس استانداردهای اجرای شبکه با لوله پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر تعویض گردید.

وی با بیان اینکه هم راستا با مجموعه اقدامات انجام شده ۲۰ فقره انشعاب آب بسیار فرسوده و کاملاً غیر استاندارد نیز اصلاح و استانداردسازی شد عنوان کرد: در اجرای این پروژه، تعداد قابل توجهی انشعاب آب غیر مجاز نیز مشخص و وفق آیین نامه عملیاتی شرکت در خصوص آنها اقدام شد.

وی در نهایت با بیان اینکه پروژه مذکور از محل منابع عمرانی تامین اعتبار شد، خاطر نشان کرد: این پروژه با صرف ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار به طور کامل اجرایی شد.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



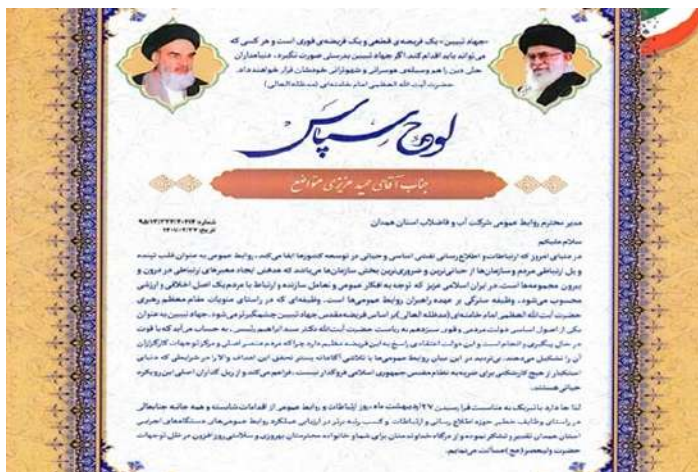
شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۷۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۸

روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست در استان شد

در همایش بزرگداشت روز روابط عمومی و ارتباطات روابط عمومی های برتر دستگاههای اجرایی استان همدان معرفی شدند.



روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست در استان شد در همایش بزرگداشت روز روابط عمومی و ارتباطات روابط عمومی های برتر دستگاههای اجرایی استان همدان معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی، همزمان با روز روابط عمومی و ارتباطات، در همایشی که به همین مناسبت با حضور استاندار همدان، مدیران کل دستگاه های اجرایی و مدیران روابط عمومی در سالن همایش های استانداری برگزار شد، نتایج ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۰ اعلام و از برگزیدگان تقدیر شد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی با اعلام این خبر گفت: عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ در ۹ شاخص مورد ارزیابی قرار گرفت که دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گروه شرکت های خدمات رسان موفق به کسب رتبه نخست شد.

حمید عزیزی متواضع افزود: اقدامات روابط عمومی ها در انعکاس خدمات دستگاه ها بر مبنای شعار سال ۱۴۰۰، تولید محتوا برای انعکاس خدمات و برنامه های سازمان به مردم، حضور در فضای مجازی و شبکه های اجتماعی، انجام نظر سنجی ها، ایجاد تشکل های مردمی، ملاقات های عمومی، خلاقیت در راستای ارتباطات مردمی، ویژه برنامه های مطابق با اهداف سازمانی و همچنین تعامل با رسانه ها از شاخص های ارزیابی عملکرد روابط عمومی ها بود.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان روابط عمومی آبفای استان همدان روز روابط عمومی

رتبه اول روابط عمومی ها در استان آبفا

روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد در همایش بزرگداشت روز روابط عمومی و ارتباطات روابط عمومی های برتر دستگاههای اجرایی استان همدان معرفی شدند. به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، همزمان با روز روابط عمومی و ارتباطات، در همایشی که به همین مناسبت با حضور استاندار همدان، مدیران ...



روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد

در همایش بزرگداشت روز روابط عمومی و ارتباطات روابط عمومی های برتر دستگاههای اجرایی استان همدان معرفی شدند.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، همزمان با روز روابط عمومی و ارتباطات، در همایشی که به همین مناسبت با حضور استاندار همدان، مدیران کل دستگاههای اجرایی و مدیران روابط عمومی در سالن همایش های استانداری برگزار شد، نتایج ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۰ اعلام و از برگزیدگان تقدیر شد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی با اعلام این خبر گفت: عملکرد روابط عمومی های دستگاههای اجرایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ در ۹ شاخص مورد ارزیابی قرار گرفت که دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گروه شرکت های خدمات رسان موفق به کسب رتبه نخست شد.

حمید عزیزی متواضع افزود: اقدامات روابط عمومی ها در انعکاس خدمات دستگاه ها بر مبنای شعار سال ۱۴۰۰، تولید محتوا برای انعکاس خدمات و برنامه های سازمان به مردم، حضور در فضای مجازی و شبکه های اجتماعی، انجام نظر سنجی ها، ایجاد تشکل های مردمی، ملاقات های عمومی، خلاقیت در راستای ارتباطات مردمی، ویژه برنامه های مطابق با اهداف سازمانی و همچنین تعامل با رسانه ها از شاخص های ارزیابی عملکرد روابط عمومی ها بود.

در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاههای اجرایی استان: روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد

در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاههای اجرایی استان: روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد

در همایش بزرگداشت روز روابط عمومی و ارتباطات روابط عمومی های برتر دستگاههای اجرایی استان همدان معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی، همزمان با روز روابط عمومی و ارتباطات، در همایش که به همین مناسبت با حضور استاندار همدان، مدیران کل دستگاههای اجرایی و مدیران روابط عمومی در سالن همایش های استانداری برگزار شد، نتایج ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۰ اعلام و از برگزیدگان تقدیر شد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی با اعلام این خبر گفت: عملکرد روابط عمومی های دستگاههای اجرایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ در ۹ شاخص مورد ارزیابی قرار گرفت که دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گروه شرکت های خدمات رسان موفق به کسب رتبه نخست شد.

حمید عزیزی متواضع افزود: اقدامات روابط عمومی ها در انعکاس خدمات دستگاه ها بر مبنای شعار سال ۱۴۰۰، تولید محتوا برای انعکاس خدمات و برنامه های سازمان به مردم، حضور در فضای مجازی و شبکه های اجتماعی، انجام نظر سنجی ها، ایجاد تشکل های مردمی، ملاقات های عمومی، خلاقیت در راستای ارتباطات مردمی، ویژه برنامه های مطابق با اهداف سازمانی و همچنین تعامل با رسانه ها از شاخص های ارزیابی عملکرد روابط عمومی ها بود.

مدیر عامل آبفای استان همدان: فرماندهان بسیج محلات همیاران ما در ارتقای فرهنگ مدیریت مصرف آب هستند

مدیر عامل آبفای استان همدان: فرماندهان بسیج محلات همیاران ما در ارتقای فرهنگ مدیریت مصرف آب هستند
مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با روند افزایش دما و برداشت از ذخایر آبی سد اکباتان از ۴۰۰ به ۷۰۰ لیتر در ثانیه، زنگ خطر کمبود منابع آبی در همدان به صدا در خواهد آمد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در همایشی که با حضور فرماندهان بسیج محلات برگزار شد، با اشاره به اینکه سرزمین ایران سرزمینی خشک و نیمه خشک است، گفت: کمبود منابع آبی از مهم ترین عوامل بازدارنده در توسعه هر کشور است که متأسفانه کشور ما چند سالی است به این بحران دچار شده است.
بختیاری فر با اذعان به اینکه متوسط بارندگی در کشور ما سالانه ۲۵۰ میلیمتر می باشد عنوان کرد: بر همین اساس ایران در شمار کشورهای خشک و نیمه خشک طبقه بندی میشود.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در حال حاضر استاندارد مصرف آب در کشور ۱۵۰ لیتر به ازای هر نفر در شبانه روز است، گفت: متأسفانه سرانه مصرف آب در استان همدان با ۱۸۵ لیتر به ازای هر نفر، ۳۵ لیتر بیش از متوسط استاندارد بهینه کشوری است.
وی افزود: چنانچه این سطح از مصرف به استاندارد مصرفی کشور نزدیک شود بخش قابل توجهی از منابع آبی حفظ خواهد شد.
وی در خصوص منابع آبی شهر همدان نیز توضیح داد: در حال حاضر ۶۰۰ لیتر از ۱۶۰۰ لیتر نیاز آبی شهر همدان از منابع آبی زیرزمینی، ۴۰۰ لیتر در ثانیه از منابع آبهای سطحی، ۲۰۰ لیتر در ثانیه از رودخانه های دره مردابیگ و خاکو، ۴۰۰ لیتر در ثانیه از سد اکباتان و ۶۰ لیتر در ثانیه از سد آبشینه تامین می شود.

وی اشاره به اینکه با انجام مدیریت مصرف و کاهش فشار آب در ساعات پایانی شب و همچنین افزایش بارش ها، ذخیره آبی سد اکباتان تا ۱۱ میلیون متر مکعب افزایش یافت، گفت: البته این میزان هنوز پاسخگوی نیاز آبی شهر همدان نیست.

وی در ادامه با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان اقداماتی در راستای تولید آب به انجام رسانده است، گفت: از جمله این اقدامات میتوان به حفر ۶ حلقه چاه در منطقه آق حصار همدان اشاره کرد که از این تعداد تا کنون ۳ حلقه وارد مدار شده و مابقی در دست انجام می باشد.

بختیاری فر افزود: با بهره برداری از این چاهها تا هفته آتی؛ ۱۵۰ لیتر در ثانیه آب از سایت جنوبی آق حصار به مخزن امید اکباتان منتقل و برداشت از سد اکباتان کاهش خواهد یافت.

وی با اشاره به بهره گیری از چاههای اجاره ای به منظور جبران کمبود منابع آب نیز عنوان کرد: در همین راستا قراردادی مبنی بر برداشت ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از محل چاههای اجاره ای با کشاورزان استان منعقد شد که البته این چاهها نیز با شروع فصل زراعی از دسترس خارج می شوند.

وی با بیان اینکه با افزایش دما، افت منابع آبی زیرزمینی افزایش می یابد، یادآور شد: با ورود به فصل گرم سال و از دست رفتن

۴۰۰ لیتر منبع آبی رودخانه عباس آباد عملاً زنگ خطر کمبود آب در همدان به صدا در خواهد آمد.

وی در نهایت با بیان اینکه در شرایط موجود اعمال مدیریت مصرف تنها راهکار کنترل تنش آبی است، تاکید کرد: فرماندهان بسیج محلات میتوانند به عنوان همیاران ما در ارتقای فرهنگ مدیریت مصرف آب، تنش را به حداقل ممکن کاهش دهند. وی همچنین تصریح کرد: آگاه سازی افکار عمومی و آموزش، مدیریت مصرف آب را امکان پذیر تر خواهد ساخت.

در ادامه این مراسم؛ سرهنگ بختیاری مسئول سازمان بسیج ادارات و کارمندان سپاه انصارالحسین استان همدان نیز با اشاره به اهمیت موضوع صرفه جویی و مدیریت مصرف آب گفت: کاهش نزولات جوی و افت منابع آبی زیرزمینی همانند دیگر استانهای کشور استان همدان را در وضعیت تنش آبی قرار داده است.

وی با بیان اینکه یکی از رسالت های مهم بسیج؛ آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی است، عنوان کرد: نقش فرماندهان بسیج محلات در فرهنگ سازی و ترویج الگوی مصرف بهینه آب میتواند نقشی اثرگذار و حائز اهمیت باشد.

سرهنگ بختیاری همچنین با اشاره به دستورالعمل ابلاغی از سوی استانداری به منظور کاهش ۲۰ درصدی مصرف آب در دستگاههای اجرایی استان، گفت: مدیریت مصرف آب مدیریت تنش را امکان پذیر می سازد.

لازم به ذکر است در پایان این همایش، دوره آموزشی، ویژه فرماندهان بسیج محلات و دیگر مدعوین برگزار شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری گنجینه
نیوز غرب

شماره خبر: ۸۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۳۰

در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاههای اجرایی استان:

📌 روابط عمومی آبفای استان همدان موفق به کسب رتبه نخست شد

روابط عمومی را بی شک می توان به عنوان یکی از مهم ترین بخش های هر سازمانی است. همانطور که از عنوان روابط عمومی پیداست، شما در این بخش قرار است با داخل و خارج از سازمان یا به طور کل با مجموع ذی نفعان خود ارتباط موثر و مفید برقرار و حفظ نمایید. در

همایش بزرگداشت روز روابط عمومی و ارتباطات روابط عمومی های برتر دستگاههای اجرایی استان همدان معرفی شدند. به گزارش گنجینه نیوز/ همدان همزمان با روز روابط عمومی و ارتباطات، در همایشی که به همین مناسبت با حضور استاندار همدان، مدیران کل دستگاه های اجرایی و مدیران روابط عمومی در سالن همایش های استانداری برگزار شد. نتایج ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۰ اعلام و از برگزیدگان تقدیر شد.

ارزیابی عملکرد روابط عمومی ها در ۹ شاخص

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی با اعلام این خبر گفت: عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان همدان در سال ۱۴۰۰ در ۹ شاخص مورد ارزیابی قرار گرفت. دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گروه شرکت های خدمات رسان موفق به کسب رتبه نخست شد.

حمید عزیزی متواضع افزود: اقدامات روابط عمومی ها در انعکاس خدمات دستگاه ها بر مبنای شعار سال ۱۴۰۰، است. تولید محتوا برای انعکاس خدمات و برنامه های سازمان به مردم، حضور در فضای مجازی و شبکه های اجتماعی، انجام نظر سنجی ها، ایجاد تشکل های مردمی، ملاقات های عمومی، خلاقیت در راستای ارتباطات مردمی، ویژه برنامه های مطابق با اهداف سازمانی و همچنین تعامل با رسانه ها از شاخص های ارزیابی عملکرد روابط عمومی ها بود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری همدان خبر

شماره خبر: ۸۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۳۱

بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر ضمن اشاره به تشکیل جلسه بررسی راهکارها و پتانسیل های موجود به منظور ارتقاء ارتباط دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب گفت: این جلسه با محوریت شعار سال و با هدف بهره گیری 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 پروپوزال های دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در جلسات دفاع دعوت شود. صادقی مهر با تاکید بر اینکه برگزاری جلسات مستمر هم اندیشی فی مابین صنعت و دانشگاه از الزامات است، گفت: در این جلسه از همکاری و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مجموعه توانمند حوزه آب دانشگاه بوعلی سینا تقدیر و تشکر به عمل آمد و مقرر شد این همکاری به شکل مستمر در راستای کاهش تنش های آبی و استفاده از راهکار های علمی در دستور کار کمیته تحقیقات قرار گیرد.

انتهای پیام/



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: پایگاه خبری همدان خبر

شماره خبر: ۸۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۳۱

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان خبر داد

تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان در راستای عمل به تأکيدات مقام معظم رهبری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر 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. وی با اشاره به اینکه همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری " شورای سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان"، تشکیل شده است، اظهارداشت: 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 خود اتکایی در نخبگان توسط دستگاههای حاکمیتی تأکید کردند لذا شورای مذکور با هدف استفاده از ظرفیت های علمی در حل مسائل آب و برق در سطح کشور دایر شده است.

وی 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 دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان نموده 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 گردید تفاهم نامه همکاری فی مابین 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 چالش ها در کارگروههای مذکور پیگیری گردد.

انتهای پیام/

➤ بهره‌گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در همدان

همدان - صادقی مهر، معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از بهره‌گیری ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در همدان خبر داد.



در راستای حل چالش کم‌آبی صورت می‌گیرد؛ بهره‌گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در همدان

همدان - صادقی مهر، معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از بهره‌گیری ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در همدان خبر داد.

محمد صادقی مهر در گفتگو با خبرنگار بازار با اشاره به تشکیل شورای ملی سیاستگذاری تعامل با نخبگان و

خبرگان گفت: ذیل تشکیل شورای مذکور تشکیل کارگروه تخصصی با حضور نخبگان استانی به منظور حفظ ارتباط صنعت و دانشگاه، در دستور کار قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری شورای سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان تشکیل شده است، اظهارداشت: 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 خود اتکایی در نخبگان توسط دستگاه‌های حاکمیتی تأکید کردند لذا شورای مذکور با هدف استفاده از ظرفیت های علمی در حل مسائل آب و برق در سطح کشور دایر شده است.

وی 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 می‌گیرد، 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 دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان کرده است.

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد و با اشاره به تشکیل جلسه بررسی راهکارها و پتانسیل های 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 پروپوزال های

دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در جلسات دفاع دعوت شود.

صادقی مهر با تاکید بر اینکه برگزاری جلسات مستمر هم اندیشی فی مابین صنعت و دانشگاه از الزامات است، گفت: در این جلسه از همکاری و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مجموعه توانمند حوزه آب دانشگاه بوعلی سینا تقدیر و تشکر به عمل آمد و مقرر شد این همکاری به شکل مستمر در راستای کاهش تنش های آبی و استفاده از راهکار های علمی در دستور کار کمیته تحقیقات قرار گیرد.

بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار

بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر ضمن اشاره به تشکیل جلسه بررسی راهکارها و پتانسیل های موجود به منظور ارتقاء ارتباط دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب گفت: این جلسه با محوریت شعار سال و با هدف بهره گیری 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 پروپوزال های دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در جلسات دفاع دعوت شود.

صادقی مهر با تاکید بر اینکه برگزاری جلسات مستمر هم اندیشی فی مابین صنعت و دانشگاه از الزامات است، گفت: در این جلسه از همکاری و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مجموعه توانمند حوزه آب دانشگاه بوعلی سینا تقدیر و تشکر به عمل آمد و مقرر شد این همکاری به شکل مستمر در راستای کاهش تنش های آبی و استفاده از راهکار های علمی در دستور کار کمیته تحقیقات قرار گیرد.

انتهای پیام/

۵ معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان خبر داد: 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 معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان در راستای عمل به تأکیدات مقام معظم رهبری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر 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.

وی با اشاره به اینکه همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری "شورای سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان"، تشکیل شده است، اظهارداشت: 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 خود اتکایی در نخبگان توسط دستگاههای حاکمیتی تأکید کردند لذا شورای مذکور با هدف استفاده از ظرفیت های علمی در حل مسائل آب و برق در سطح کشور دایر شده است.

وی 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 دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان نموده 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 گردید تفاهم نامه همکاری فی ما بین 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 چالش ها در کارگروههای مذکور پیگیری گردد.

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: ۸۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۳۱

بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد.



بهره گیری از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی در دستور کار معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر ضمن اشاره به تشکیل جلسه بررسی راهکارها و پتانسیل های موجود به منظور ارتقاء ارتباط دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب گفت: این جلسه با محوریت شعار سال و با هدف بهره گیری 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 پروپوزال های دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در جلسات دفاع دعوت شود.

صادقی مهر با تاکید بر اینکه برگزاری جلسات مستمر هم اندیشی فی مابین صنعت و دانشگاه از الزامات است، گفت: در این جلسه از همکاری و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مجموعه توانمند حوزه آب دانشگاه بوعلی سینا تقدیر و تشکر به عمل آمد و مقرر شد این همکاری به شکل مستمر در راستای کاهش تنش های آبی و استفاده از راهکار های علمی در دستور کار کمیته تحقیقات قرار گیرد.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۹۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۳۱

تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی در استان همدان

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان خبر داد.



تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان استانی در استان همدان معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر 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.

وی با اشاره به اینکه همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری شورای سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان، تشکیل شده است، اظهارداشت: 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 خود اتکایی در نخبگان توسط دستگاههای حاکمیتی تأکید کردند لذا شورای مذکور با هدف استفاده از ظرفیت های علمی در حل مسائل آب و برق در سطح کشور دایر شده است.

وی 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 دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان نموده 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 گردید تفاهم نامه همکاری فی ما بین 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 چالش ها در کارگروههای مذکور پیگیری گردد.

انتهای پیام/

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان

تشکیل کارگروه های تخصصی در آبفا

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان در راستای عمل به تأکیدات مقام معظم رهبری خبر داد. به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر با اشاره به تشکیل "شورای ملی سیاستگذاری تعامل



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه های تخصصی با حضور نخبگان در راستای عمل به تأکیدات مقام معظم رهبری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر 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.

وی با اشاره به اینکه همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری "شورای سیاستگذاری تعامل با نخبگان و خبرگان"، تشکیل شده است، اظهارداشت: 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 خود اتکایی در نخبگان توسط دستگاههای حاکمیتی تأکید کردند لذا شورای مذکور با هدف استفاده از ظرفیت های علمی در حل مسائل آب و برق در سطح کشور دایر شده است.

وی 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 دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان نموده 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 گردید تفاهم نامه همکاری فی مابین شرکت آب و فاضلاب و بنیاد نخبگان منعقد و تشکیل کارگروه های تخصصی با مشارکت کارشناسان شرکت آب و فاضلاب و نخبگان تشکیل و مسائل و چالش ها در کارگروه های مذکور پیگیری گردد.

از ظرفیت متخصصان حوزه آب دانشکده کشاورزی همدان استفاده می کنیم

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد | بر همین اساس مقرر شد از کارشناسان شرکت آب و فاضلاب استان در راستای مشارکت در تدوین پروپوزال های دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در ...

به گزارش همدان پرس؛ معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفای استان همدان از همفکری ها به منظور ارتقاء تعامل میان شرکت آب و فاضلاب استان و دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا خبر داد.

محمد صادقی مهر ضمن اشاره به تشکیل جلسه بررسی راهکارها و پتانسیل های موجود به منظور ارتقاء ارتباط دانشگاه و شرکت آب و فاضلاب گفت: این جلسه با محوریت شعار سال و با هدف بهره گیری 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 پروپوزال های دانشجویان مقطع ارشد و دکتری و حضور در جلسات دفاع دعوت شود.

صادقی مهر با تاکید بر اینکه برگزاری جلسات مستمر هم اندیشی فی مابین صنعت و دانشگاه از الزامات است، گفت: در این جلسه از همکاری و مشارکت شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مجموعه توانمند حوزه آب دانشگاه بوعلی سینا تقدیر و تشکر به عمل آمد و مقرر شد این همکاری به شکل مستمر در راستای کاهش تنش های آبی و استفاده از راهکار های علمی در دستور کار کمیته تحقیقات قرار گیرد.

۱۳ هزار نفر از جمعیت روستایی همدان از نعمت آب شرب برخوردار می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب و راه اندازی دستگاه های آب شیرین کن در ۱۸ روستای تابعه شهرستان کبودرآهنگ، جمعیتی بالغ بر ۱۳ هزار نفر از آب شرب برخوردار می شوند.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" با اشاره به وضعیت آب روستاهای تابعه شهرستان کبودرآهنگ بیان کرد: روستاهای بخش شیرین سو واقع در شهرستان کبودرآهنگ به دلیل 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.

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 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 گرفت و ۷ دستگاه باقی مانده نیز در حال نصب است.

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 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 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 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.