

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

انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

مرداد ۱۴۰۲

- ۱- **نامین آب شرب روستاهای تویسرکان** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲- **نامین آب شرب روستاهای تویسرکان** / روزنامه هگمتانه
- ۳- **مشکل مقطعی آب شرب اسدآباد به زودی مرتفع می شود** / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴- **نامین آب شرب روستاهای تویسرکان ۲** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۵- **رکوردزنی مصرف آب در همدان** / خبرگزاری صدا و سیما
- ۶- **قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان** / ایسنا
- ۷- **احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بهار، ۳۵ روستا را از تنش آبی خارج می کند** / ایرنا
- ۸- **قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان** / آخرین خبر
- ۹- **صدور اخطار به برای مشترکان پرمصرف آب در همدان** / ایرنا
- ۱۰- **آبرسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد** / خبرگزاری فارس
- ۱۱- **آبرسانی به ۲ روستای شهرستان نهاوند همدان محقق شد** / روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۱۲- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / پایگاه خبری همدان تیترا
- ۱۳- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / فردای همدان
- ۱۴- **آبرسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد** / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۵- **کشاورزان به منابع آبی بی رحمانه دست اندازی نکنند** / روزنامه همدان پیام
- ۱۶- **آبرسانی سیار به ۸۰ تا ۹۰ روستای همدان** / ایسنا
- ۱۷- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / کتیبه نیوز
- ۱۸- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۹- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲۰- **نامین آب شرب روستاهای تویسرکان** / فردای همدان
- ۲۱- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / فردای همدان
- ۲۲- **نامین آب شرب روستاهای تویسرکان** / روزنامه جام جم
- ۲۳- **صدور اخطار به برای مشترکان پرمصرف آب در همدان** / همدان نیوز
- ۲۴- **آبرسانی سیار به بیش از ۸۰ روستای همدان** / همدان نیوز
- ۲۵- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / روزنه نیوز
- ۲۶- **آبرسانی سیار به ۸۰ تا ۹۰ روستای همدان** / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۲۷- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / همدان فرهیخته
- ۲۸- **رفع تنش آبی ۳۵ روستای بهار** / روزنامه هگمتانه
- ۲۹- **پرمصرف ها اخطار گرفتند** / روزنامه هگمتانه
- ۳۰- **آبرسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد** / روزنامه سپهر غرب
- ۳۱- **مشکل آب ۳۶۰ روستا را ۲ سال حل می کنیم** / روزنامه همدان پیام
- ۳۲- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / روزنامه شرق
- ۳۳- **سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کیودر آهنگ همدان بهره برداری شد** / ایرنا
- ۳۴- **توسعه آبرسانی به روستاهای رزن** / روزنامه هگمتانه
- ۳۵- **آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن** / روزنامه نسل فردا
- ۳۶- **سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کیودر آهنگ همدان بهره برداری شد** / روستا نیوز
- ۳۷- **اهالی روستای «گنده جین» آب لوله کشی می خورند** / ایسنا
- ۳۸- **سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کیودر آهنگ همدان بهره برداری شد** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۹- **آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان** / خبرگزاری فارس
- ۴۰- **آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان** / کارآفرینان اقتصاد
- ۴۱- **آبرسانی به روستای محروم قیچاق** / روزنامه هگمتانه
- ۴۲- **آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۳- **تحقق حق آب روستای قیچاق؛ گامی مهم در توسعه پایدار مناطق محروم** / خبرگزاری برق آب
- ۴۴- **انجام تاسیسات شبکه فاضلاب دیزج در انتظار اعتبار است** / خبرگزاری فارس
- ۴۵- **اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا** / روزنه نیوز
- ۴۶- **انجام تاسیسات شبکه فاضلاب دیزج در انتظار اعتبار است** / کارآفرینان اقتصاد
- ۴۷- **اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا نهاوند** / گرو نهاوند
- ۴۸- **آغاز اصلاح شبکه توزیع آب روستای «زرامین علیا» در نهاوند** / ایسنا

- ۴۹- شبکه توزیع آب روستاهای نهاوند اصلاح شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۵۰- ۱۱ روستای کبودرآهنگ از آب آشامیدنی بهره مند شدند / روزنامه همدان پیام
- ۵۱- تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا در اسدآباد / خبرگزاری فارس
- ۵۲- تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا در اسدآباد / کارآفرینان اقتصاد
- ۵۳- شروع عملیات حفاری یک حلقه چاه جدید به منظور تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا / روزنه نیوز
- ۵۴- تأمین آب شرب پایدار روستای «چنارعلیا» اسدآباد / ایسنا
- ۵۵- تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا در اسدآباد / روستا نیوز
- ۵۶- به ۱۰ روستای نهاوند با نانکر آبرسانی می شود / ایسنا
- ۵۷- تأمین آب شرب پایدار روستای «چنارعلیا» اسدآباد / روزنامه هگمتانه
- ۵۸- هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آب روستایی در نهاوند نیاز است / ایرنا
- ۵۹- آبرسانی یازده روستای شهرستان نهاوند با نانکر / فریاد نهاوند
- ۶۰- مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه در همدان تجاوز کرد / خبرگزاری فارس
- ۶۱- مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه در همدان تجاوز کرد / کارآفرینان اقتصاد
- ۶۲- خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد / قدس
- ۶۳- اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین / پایگاه خبری رکنا
- ۶۴- خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد / ایرنا
- ۶۵- خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد / روزنامه قدس
- ۶۶- اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین / روزنه نیوز
- ۶۷- به ۱۰ روستای نهاوند با نانکر آبرسانی می شود / روستا نیوز
- ۶۸- افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر / خبرگزاری فارس
- ۶۹- افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۷۰- افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر از ابتدای ماه محرم / روزنه نیوز
- ۷۱- فرماندار بر احداث شبکه فاضلاب شهر فامنین تأکید کرد / ایرنا
- ۷۲- آب رسانی به روستاهای شهرستان رزن / روزنامه دنیای اقتصاد
- ۷۳- اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۴- اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۵- افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر در دهه اول محرم / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۶- آبرسانی به روستای فراکند شهرستان رزن / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۷- خبر خوب | هدیه کوچولوهای پیاده روی اربعین در راه است / خبرگزاری فارس
- ۷۸- هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در نهاوند اجرا شد / گرو نهاوند
- ۷۹- آبرسانی به روستای فراکند شهرستان رزن / کتیبه نیوز
- ۸۰- هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در نهاوند اجرا شد / فریاد نهاوند
- ۸۱- شبکه فاضلاب محله شهید مطهری در انتظار اعتبار / روزنامه هگمتانه
- ۸۲- افزایش آب رسانی سیار به روستاهای ملایر / روزنامه هگمتانه
- ۸۳- آبرسانی پایدار به روستای ۸۰۰ نفری فراکند رزن / خبرگزاری فارس
- ۸۴- آبرسانی پایدار به روستای ۸۰۰ نفری فراکند رزن / کارآفرینان اقتصاد
- ۸۵- افزایش آبرسانی سیار به روستاهای شهرستان ملایر / خبرگزاری برق آب
- ۸۶- آبرسانی به روستای فراکند شهرستان رزن / همدان فرهیخته
- ۸۷- آبرسانی به روستای فراکند شهرستان رزن / پایگاه خبری سمت نو
- ۸۸- آب رسانی به روستای فراکند شهرستان رزن / روزنامه سپهر غرب
- ۸۹- آب رسانی پایدار به روستای فراکند رزن / روزنامه هگمتانه
- ۹۰- حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹۱- حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد / روزنه نیوز
- ۹۲- حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۳- حفاری دو حلقه چاه برای تأمین کسری آب شرب اسدآباد / خبرگزاری فارس
- ۹۴- حفاری دو حلقه چاه برای تأمین کسری آب شرب اسدآباد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۹۵- حفاری دو حلقه چاه برای تأمین کسری آب شرب اسدآباد / کارآفرینان اقتصاد
- ۹۶- هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در نهاوند اجرا شد / روزنامه همدان پیام
- ۹۷- افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر / خبرگزاری صدا و سیما
- ۹۸- تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه / پایگاه خبری سمت نو

- ۹۹- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۰۰- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان / همدان فرهیخته
- ۱۰۱- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان / پایگاه خبری همدان تیتر
- ۱۰۲- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح / کتیبه نیوز
- ۱۰۳- حفاری دو حلقه چاه برای تأمین کسری آب اسدآباد / روزنامه هگمتانه
- ۱۰۴- تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران / خبرگزاری فارس
- ۱۰۵- تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۰۶- جوابیه شرکت آب و فاضلاب استان همدان / روزنامه سپهر غرب
- ۱۰۷- تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه / روزنه نیوز
- ۱۰۸- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان / روزنه نیوز
- ۱۰۹- تأمین کسری آب شرب صالح آباد و مهاجران / روزنامه هگمتانه
- ۱۱۰- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / همدان فرهیخته
- ۱۱۱- تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۱۲- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۱۳- ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کمبود آب آشامیدنی اسدآباد حفر شد / ایرنا
- ۱۱۴- مشکل کمبود آب آشامیدنی در شهرستان اسدآباد برطرف شد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۱۵- مشکل کمبود آب آشامیدنی در شهرستان اسدآباد برطرف شد / روزنامه همدان پیام
- ۱۱۶- تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه / رکنا
- ۱۱۷- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / خبرگزاری فارس
- ۱۱۸- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / فردای همدان
- ۱۱۹- حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین کسری آب شرب اسدآباد / روزنامه تجارت
- ۱۲۰- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / روزنامه شرق
- ۱۲۱- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۲۲- لایروبی و کف‌شکنی چاه روستای عشوند نهاوند / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۲۳- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲۴- بخشی از مشکل آب آشامیدنی اسدآباد برطرف شد / روزنامه همدان پیام
- ۱۲۵- رفع مشکل آب اسدآباد / روزنامه هگمتانه
- ۱۲۶- تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه / روزنامه جام‌جم
- ۱۲۷- به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهاوند حل می‌شود / ایسنا
- ۱۲۸- حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد / روزنامه هگمتانه
- ۱۲۹- لایروبی و کف‌شکنی چاه روستای عشوند نهاوند / روزنامه شرق
- ۱۳۰- به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهاوند حل می‌شود / گرو نهاوند
- ۱۳۱- پایداری نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهیدمفتح همدان حفظ شد / روزنامه سپهر غرب
- ۱۳۲- به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهاوند حل می‌شود / فریاد نهاوند
- ۱۳۳- ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان / اقتصاد ملی
- ۱۳۴- لایروبی و کف‌شکنی چاه روستای عشوند نهاوند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۳۵- اجرای پروژه جمع‌آوری فاضلاب در صالح آباد / خبرگزاری فارس
- ۱۳۶- پروژه جمع‌آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۳۷- پروژه جمع‌آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است / همدان فرهیخته
- ۱۳۸- اجرای طرح جمع‌آوری فاضلاب در صالح آباد / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۳۹- اجرای پروژه جمع‌آوری فاضلاب در صالح آباد / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۴۰- پروژه جمع‌آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۴۱- اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۴۲- احداث ۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان / روزنامه شرق
- ۱۴۳- عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است / همدان فرهیخته
- ۱۴۴- پروژه جمع‌آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۴۵- بی‌آبی در روستاهای رزن / آبفای همدان پاسخگو باشد / خبرگزاری مهر
- ۱۴۶- اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان / خبرگزاری فارس
- ۱۴۷- اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۴۸- آبفای همدان پاسخگو باشد / روزنامه امین

- ۱۴۹- افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۵۰- عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۵۱- ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان / خبردار نیوز
- ۱۵۲- ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان / ایرنا
- ۱۵۳- نشست مشترک مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی و مدیر عامل آبفای استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۵۴- ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۵۵- اجرای عملیات ساخت سه مخزن ذخیره آب شهر همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۵۶- سه مخزن بتنی آب در حال ساخت است / همدان پرس
- ۱۵۷- اجرای پروژه جمع آوری فاضلاب در صالح آباد / روزنامه هگمتانه
- ۱۵۸- ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان / روزنامه همدان پیام
- ۱۵۹- ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان / ایلنا
- ۱۶۰- ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان / ایلنا
- ۱۶۱- پاکسازی ۹۰ درصد روخانه دره مرادیگ از فاضلاب / روزنامه سپهر غرب
- ۱۶۲- عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۶۳- عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۶۴- افزایش صد درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر / خبرگزاری فارس
- ۱۶۵- هشدار افزایش مصرف آب همدان به دنبال گرمای هوا / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۶۶- مشکلات آب شرب روستاهای رزن حل می شود / خبرگزاری مهر
- ۱۶۷- افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر / روزنامه هگمتانه
- ۱۶۸- احداث ۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان / روزنامه تجارت
- ۱۶۹- افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۷۰- پیگیری های مهر نتیجه داد / رفع کم آبی روستاهای رزن در دستور کار / خبرگزاری مهر
- ۱۷۱- اختصاص ۱۵۰ میلیارد ریال برای رفع مشکل کم آبی روستاهای شهرستان رزن / ایرنا
- ۱۷۲- افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ / روزنامه سپهر غرب
- ۱۷۳- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / همدان فرهیخته
- ۱۷۴- افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ / روزنامه اقتصاد ملی
- ۱۷۵- برگزاری مانور سراسری دفاع از مقرر در تصفیه خانه آب الوند همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۷۶- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / روزنامه شرق
- ۱۷۷- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در حال ساخت است / خبرگزاری فارس
- ۱۷۸- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / روزنه نیوز
- ۱۷۹- احداث ۵ تصفیه خانه روستایی در همدان / ایسنا
- ۱۸۰- اصلاح شبکه فرسوده آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال» / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۸۱- اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال انجام شد / همدان فرهیخته
- ۱۸۲- اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال انجام شد / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۸۳- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۸۴- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در حال ساخت است / روستا نیوز
- ۱۸۵- اصلاح شبکه فرسوده آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال» / خبرگزاری فارس
- ۱۸۶- اصلاح شبکه فرسوده آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال» / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۸۷- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۸۸- احداث ۵ تصفیه خانه روستایی در همدان / ایلنا
- ۱۸۹- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۹۰- اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال انجام شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۹۱- اخطار دادستان همدان به آبقا در پی استشهاده ۱۰۰ خانوار شهرک فرهنگیان / تسنیم
- ۱۹۲- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در حال ساخت است / روزنامه سپهر غرب
- ۱۹۳- سلامت مردم شوخی بردار نیست / خبرگزاری مهر
- ۱۹۴- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۹۵- تا یک ماه آینده کانال جداکننده فاضلاب از رودخانه ها ایجاد شود / روزنامه همدان پیام
- ۱۹۶- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / خبرگزاری فارس
- ۱۹۷- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۹۸- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

- ۱۹۹- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۰۰- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان / جمه‌ور نیوز
- ۲۰۱- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان / روزنامه جمه‌ور
- ۲۰۲- اجاره ۲ حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / روزنامه هگمتانه
- ۲۰۳- ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است / روزنامه راه مردم
- ۲۰۴- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / خبرگزاری برق آب
- ۲۰۵- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / روزنامه سپهر غرب
- ۲۰۶- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان / روزنامه شروع
- ۲۰۷- تکمیل شبکه فاضلاب فامنین اجرا می‌شود / پایگاه خبری صدای همدان
- ۲۰۸- اجرایی شدن عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین / روزنامه شرق
- ۲۰۹- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / روزنامه شرق
- ۲۱۰- تکمیل شبکه فاضلاب فامنین اجرا می‌شود / خبرگزاری فارس
- پست های شبکه های اجتماعی



تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان

تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان خبر داد و گفت: تأمین آب و تجهیز چاه های آب روستاهای توپسرکان در دستور کار است.
به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای تأمین آب شرب سالم و بهداشتی در روستاهای توپسرکان بسیج سازندگی استان همدان قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اقدامات و برنامه های مختلفی داشته است.

وی ادامه داد: در سال ۱۴۰۱، حفر چاه در روستاهای وردآورعلیا، قلعه نوروز، آرزوج، قلقل، اشترمل، کهنوش و حاجی آباد مد نظر قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان به احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی بتنی روستای اشتران اشاره کرد و گفت: حفر و تجهیز چاه و اجرای خطوط انتقال روستای گنبله، تعویض خط انتقال شبکه توزیع و انشعابات روستای حاجی آباد، اجرای پنج کیلومتر از خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو و اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال و احداث ایستگاه پمپاژ روستای سیدشهاب از دیگر اقدامات به شمار می رود.

وی خاطرنشان کرد: طی سال جاری مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بتنی روستای بوجان و حفر چاه مکانیکی ساریان در حال اجراست.

بختیاری فر به پروژه های در حال اجرا نیز اشاره کرد و گفت: تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات روستای کرزان و اجرای خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو از پروژه های در حال اجراست.

وی با بیان اینکه پروژه های دیگری برای اجرا تعریف شده است افزود: احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی آب شرب روستای آرتیمان، احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی آب شرب روستای ولاشجرد و احداث مخزن ۵۰ مترمکعبی آب شرب روستای گاوکران از جمله این پروژه هاست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تجهیز چاه های چندین روستا و تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات چند روستای دیگر و تجهیز ایستگاه پمپاژ را از دیگر پروژه ها عنوان کرد.

تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان

تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان خبر داد و گفت: تأمین آب و تجهیز چاه های آب روستاهای تویسرکان در دستور کار است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز گذشته اظهار کرد: در راستای تأمین آب شرب سالم و بهداشتی در روستاهای تویسرکان بسیج سازندگی استان همدان قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اقدامات و برنامه های مختلفی داشته است .

وی ادامه داد: در سال ۱۴۰۱، حفر چاه در روستاهای وردآورعلیا، قلعه نوروز، آرزوج، قلقل، اشترمل، کهنوش و حاجی آباد مد نظر قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان به احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی بتنی روستای اشتران اشاره کرد و گفت: حفر و تجهیز چاه و اجرای خطوط انتقال روستای گنبله، تعویض خط انتقال شبکه توزیع و انشعابات روستای حاجی آباد، اجرای پنج کیلومتر از خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو و اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال و احداث ایستگاه پمپاژ روستای سیدشهاب از دیگر اقدامات به شمار می رود.

وی خاطرنشان کرد: طی سال جاری مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بتنی روستای بوجان و حفر چاه مکانیکی ساریان در حال اجراست.

بختیاری فر به پروژه های در حال اجرا نیز اشاره کرد و گفت: تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات روستای کرزان و اجرای خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو از پروژه های در حال اجراست.

وی با بیان اینکه پروژه های دیگری برای اجرا تعریف شده است افزود: احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی آب شرب روستای آرتیمان، احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی آب شرب روستای ولاشجرد و احداث مخزن ۵۰ مترمکعبی آب شرب روستای گاوکران از جمله این پروژه هاست.

به نقل از فارس، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تجهیز چاه های چندین روستا و تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات چند روستای دیگر و تجهیز ایستگاه پمپاژ را از دیگر پروژه ها عنوان کرد.

**مشکل مقطعی آب شرب اسدآباد به زودی مرتفع می شود**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع مشکل مقطعی آب آشامیدنی این شهرستان در آینده نزدیک خبر داد.

فرهاد بختیاری فرگفت: شهر فامنین و اسدآباد دارای مشکل مقطعی آب شرب بودند که در این رابطه مشکل آب شرب فامنین برطرف شد و در اسدآباد نیز برای حل این موضوع دو حلقه چاه از چاه هایی که رانش کرده بودند به صورت ضربتی با اقدامات لازم وارد مدار شده و دو حلقه چاه جدید نیز در حال حفاری است که به زودی حفاری آن به اتمام خواهد رسید و این دو حلقه چاه نیز وارد مدار می شوند.

او با اشاره به اینکه شهرستان های کبودرآهنگ و تویسرکان نیز دارای مشکل تنش آبی بودند، گفت: وزارت نیرو اعتبارات ویژه ای را برای این دو شهرستان تخصیص داد و همین امر موجب شد قبل از هرگونه تنش آبی اقدامات لازم از سوی شرکت آب و فاضلاب برای این دو شهرستان انجام شود و با این اقدامات اکنون مشکل خاصی در رابطه با بحث آب شرب ندارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به حل مشکل آب شرب تویسرکان، تصریح کرد: این شهرستان دارای ۵ حلقه چاه متروکه و بلااستفاده بود که با اعتبارات تخصیص داده شده وزارت نیرو اسیدشویی، تست پمپاژ و مجدد تجهیز شد و با اجرای عملیات برق رسانی، این تعداد چاه هم اکنون کمک بسیاری برای تأمین کسری آب شرب شهر و کاهش برداشت از سدسرابی و حفظ ذخیره آب برای تابستان داشته است.

بختیاری فردر خصوص شهر کبودرآهنگ هم گفت: در شهر کبودرآهنگ نیز دو حلقه چاه جدید حفاری و یک حلقه چاه غیرمجاز نیز در سال گذشته تملک شد که این حلقه چاه نیز آماده تجهیز است و خوشبختانه شهر کبودرآهنگ هم مشکل خاصی در رابطه با آب شرب ندارد.

او در ادامه با اشاره به انعقاد قرارداد شرکت آبفای استان همدان با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در بحث طرح آبرسانی به ۲۰۰ روستای جدید بالای ۲۰ خانوار تحت پوشش شرکت گفت: با انعقاد این قرارداد تاکنون تعداد روستا های بالای ۲۰ خانوار تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان برای اجرای طرح آبرسانی و رفع تنش آبی از ۱۶۰ روستا به ۳۶۰ روستا افزایش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان میزان اعتبار اختصاص داده شده برای این تعداد روستا را ۹۰۰ میلیارد تومان برشمرد و گفت: از این میزان اعتبار در نظر گرفته شده، اعتباری افزون بر ۷۰۰ میلیارد تومان از محل سهم شرکت مهندسی آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و ۲۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات تملک دارایی بوده که استاندار همدان تقبل کرده ظرف دو سال آینده این میزان اعتبار تأمین شود.

بختیاری فرگفت: با توجه به ورود قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) برای همکاری در رفع تنش آبی روستا های بالای ۲۰ خانوار تحت پوشش شرکت آبفای استان همدان، قرار است هیچ روستای تحت پوشش بالای ۲۰ خانوار سطح استان مشکل تأمین آب نداشته باشد ضمن اینکه این قرارداد از سال ۱۴۰۲ تا ابتدای ۱۴۰۵ ادامه خواهد داشت.

او با اشاره به حل مشکل آب شرب روستای جعفرآباد هم گفت: چشمه روستای جعفرآباد که از سال ها پیش برای کشاورزی مورد استفاده قرار می گرفت، با توجه به وقوع خشکسالی ها و کاهش آب چشمه موافقت شد که در اختیار شرکت آبفا قرار گیرد و عملیات اجرایی آن و انتقال آب چشمه به مخزن انجام و با این اقدام کسری آب شرب روستا رفع شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه برای این اقدام توسط قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) باید نسبت به ساخت یک حوضچه بتونی ۲۰۰ مترمکعبی اقدام کنیم، گفت: در حال حاضر قرارداد این طرح با قرارگاه منعقد شده و با ساخت این مخزن یا حوضچه ذخیره سازی و متعادل سازی آب شرب روستا انجام خواهد شد.

تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان ۲

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان خبر داد و گفت: تأمین آب و تجهیز چاه های آب روستاهای توپسرکان در دستور کار است.



تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان ۲
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستاهای توپسرکان خبر داد و گفت: تأمین آب و تجهیز چاه های آب روستاهای توپسرکان در دستور کار است.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای تأمین آب شرب سالم و بهداشتی در روستاهای توپسرکان بسیج سازندگی استان همدان قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اقدامات و برنامه های مختلفی داشته است.

وی ادامه داد: در سال ۱۴۰۱، حفر چاه در روستاهای وردآورعلیا، قلعه نورو، آرزوج، قافل، اشتراکل، کهنوش و حاجی آباد مد نظر قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان به احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی بتنی روستای اشتراکل اشاره کرد و گفت: حفر و تجهیز چاه و اجرای خطوط انتقال روستای گنبله، تعویض خط انتقال شبکه توزیع و انشعابات روستای حاجی آباد، اجرای پنج کیلومتر از خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو و اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال و احداث ایستگاه پمپاژ روستای سیدشهاب از دیگر اقدامات به شمار می رود.

وی خاطرنشان کرد: طی سال جاری مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بتنی روستای بوجان و حفر چاه مکانیکی سازبان در حال اجراست.

بختیاری فر به پروژه های در حال اجرا نیز اشاره کرد و گفت: تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات روستای کرزان و اجرای خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو از پروژه های در حال اجراست.

وی با بیان اینکه پروژه های دیگری برای اجرا تعریف شده است افزود: احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی آب شرب روستای آرتیمان، احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی آب شرب روستای ولاشجرد و احداث مخزن ۵۰ مترمکعبی آب شرب روستای گاوکران از جمله این پروژه هاست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تجهیز چاه های چندین روستا و تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات چند روستای دیگر و تجهیز ایستگاه پمپاژ را از دیگر پروژه ها عنوان کرد.


آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان امور آبفای توپسرکان آبرسانی روستایی جهاد آبرسانی

۸ رکوردزنی مصرف آب در همدان

به استناد گزارش مدیرعامل آیفای استان همدان مصرف آب شهری در روزهای اخیر در شهر همدان به بالاترین میزان مصرف در سال های اخیر رسید و رکورد مصرف شکسته شد.

در شورای حفاظت از منابع آبی استان مطرح شد:

رکوردزنی مصرف آب در همدان

به استناد گزارش مدیرعامل آیفای استان همدان مصرف آب شهری در روزهای اخیر در شهر همدان به بالاترین میزان مصرف در سال های اخیر رسید و رکورد مصرف شکسته شد. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، بختیاری فر در شورای حفاظت از منابع آبی استان همدان گفت: در سال گذشته و با وجود  رکوردزنی مصرف آب در همدان گرما، میزان مصرف آب در شهر همدان به ۲ هزار و ۵۰ لیتر در ثانیه رسید که این میزان در تابستان امسال به ویژه در روزهای اخیر به ۲ هزار و ۳۵۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

به گفته وی اکنون آب موردنیاز مردم شهر همدان از طریق سد اکباتان و خطوط آبرسانی از تالوار و چاه های زیرزمینی تأمین می شود.

او افزود: ۵۸ درصد مشترکان استان رعایت الگوی مصرف را دارند و برای ۱۴۰ مشترک پر مصرف هم اخطار قطع انشعاب ارسال شده است.

استاندار همدان هم با اشاره به ضرورت مصرف بهینه آب آشامیدنی در شهر همدان گفت: دستور داده شده است آب مشترکان پر مصرف پس از اخطار قطع شود.

قاسمی فرزاد افزود: برای بخش کشاورزی هم تأکید شده است کشت دوم در استان مطلقاً ممنوع شود و فرمانداران با همکاری دستگاه قضائی و دادستان ها استان در این زمینه نظارت و کنترل کنند.

او تأکید کرد: در بخش صنایع هم منتهای صنایع غذایی که نیازمند آب سالم بهداشتی است صنایع دیگر برای تأمین آب موردنیاز را از طریق پساب تأمین کنند.

قاسمی فرزاد تصریح کرد: اکنون برای انتقال هزار و ۲۰۰ لیتر آب از سد تالوار به شهر همدان ظرفیت سازی شده است تا هفته دولت ظرفیت آبرسانی از سد تالوار به همدان به هزار و ۸۰۰ لیتر خواهد رسید.

در ادامه شورای حفاظت از منابع آبی استان همچنین رضا اخلاص مند، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان هم گفت: در حال حاضر حجم ذخیره آب در سد اکباتان ۱۱ میلیون و ۲۰۰ هزار مترمکعب است که این میزان در سال گذشته تنها ۴ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب بود.

به گفته وی امسال ۲۷۷ حلقه چاه غیر مجاز در استان همدان با حجم مصرفی ۵ میلیون و ۶۰۰ هزار معتر مکعب آب مسدود و مسلوب شده است.

او تصریح کرد: برای بیش از ۶ هزار ۶۰۰ چاه کشاورزی هم کنتور هوشمند نصب شده است.

۸ قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور ۱۴۰ اخطار قطع آب برای مشترکان پرمصرف خبر داد و گفت: آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان قطع موقت شده است.

فرهاد بختیاری فر یکشنبه یکم مرداد در شورای حفاظت از منابع آب و کارگروه سازگاری با کم آبی استان همدان، با اشاره به اینکه دستگاه قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان آرسناتور خریداری و در تصفیه خانه نصب شده است، اظهار کرد: خروجی تصفیه خانه به طور دائم پایش می شود و عملکرد تصفیه خانه عالی بوده و امروز با قاطعیت می گویم آب شرب همدان هیچ مشکلی ندارد و مردم با خیال راحت از آب شرب استفاده کنند.

وی با بیان اینکه ۵۸ درصد از مشترکان الگوی مصرف آب را رعایت می کنند، تأکید کرد: لازم است صرفه جویی در مصرف آب ادامه پیدا کند و برخورد با مشترکان پرمصرف در دستور کار قرار دارد به طوری که ۱۴۰ اخطار قطعی برای مشترکان پرمصرف صادر شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه برای شهرستان های کبودرآهنگ و تویسرکان نیز پیش بینی تنش آبی شده بود، ادامه داد: در تویسرکان مدیریت برداشت از سد سرابی صورت گرفت و در حال حاضر حداقل برداشت از سد سرابی را داریم. در کبودرآهنگ خط انتقال از سه حلقه چاه در دست اجراست.

این مقام مسئول با بیان اینکه در شهرستان اسدآباد دو حلقه چاه جدید در حال حفاری است، یادآور شد: به زودی تست پمپاژ و لوله گذاری انجام می شود و با بهره برداری از این دو حلقه چاه مشکل آب اسدآباد نیز حل می شود.

وی با اشاره به اینکه مشکل آب گل تپه و فامنین نیز حل شده است، خاطرنشان کرد: یک حلقه چاه با آبدهی ۲۵ لیتر در ثانیه حفر شده و وضعیت آب شرب فامنین پایدار است. در گل تپه نیز دو چاه به صورت ضربتی وارد مدار کردیم.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه ظرف سه سال آینده روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان مشکل آب نخواهند داشت، افزود: مجتمع آبرسانی حسین آباد عاشوری در هفته آینده وارد مدار خواهد شد که از این طریق به شش روستا آبرسانی می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جذب ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید برای آبرسانی روستایی خبر داد و گفت: ۱۰ میلیارد تومان برای اسدآباد، ۱۰ میلیارد تومان برای ۱۴ روستای نهاوند، ۲۰ میلیارد تومان برای اتصالات و اجناس خریداری شده و پنج میلیارد تومان برای روستاهای منگاو، الفاوت و کمری در نظر گرفته شده است.

انتهای پیام

احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بهار، ۳۵ روستا را از تنش آبی خارج می کند

همدان-ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخزن بتنی ۲۰۰ مترمکعبی روستای جعفرآباد بهار در راستای تامین آب شرب این روستا و بسیاری از روستاهای دارای تنش آبی این شهرستان و به همت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) احداث می شود.

احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بهار، ۳۵ روستا را از تنش آبی خارج می کند همدان-ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخزن بتنی ۲۰۰ مترمکعبی روستای جعفرآباد بهار در راستای تامین آب شرب این روستا و بسیاری از روستاهای دارای تنش آبی این شهرستان و به همت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) احداث می شود.

به گزارش ایرنا، حمیدرضا نیکداد روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، با اشاره به اینکه شهرستان بهار دارای ۳۵ روستای دارای تنش آبی است اظهار داشت: احداث مخزن، احداث خطوط انتقال و حفاری چاه از اقدامات انجام شده ابفا برای حل تنش آبی در روستاها است.

وی با اشاره به اینکه یکی از محورهای برنامه دولت سیزدهم اجرای طرح عظیم جهاد آبرسانی روستایی است تا محرومیت آبی روستاها را برطرف کند افزود: طرح های آبرسانی به مناطق محروم و روستایی تا پیش از دولت سیزدهم یا به فراموشی سپرده شده بود یا چندان جدی گرفته نشده بود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به ورود قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) برای همکاری در رفع تنش آبی روستاهای بالای ۲۰ خانوار تحت پوشش شرکت آبفا استان همدان، قرار است هیچ روستای تحت پوشش بالای ۲۰ خانوار سطح استان مشکل تامین آب نداشته باشد.

نیکداد ادامه داد: این قرارداد از سال ۱۴۰۲ تا ابتدای ۱۴۰۵ ادامه خواهد داشت و برای حل سریع مشکلات آبی روستاهای شهرستان بهار پیگیری های متعدد در حال انجام است.

طرح آبرسانی از ۱۶۰ به ۳۶۰ روستا افزایش داشته است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم اینک تعداد روستاهای بالای ۲۰ خانوار تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان برای اجرای طرح آبرسانی و رفع تنش آبی از ۱۶۰ روستا به ۳۶۰ روستا افزایش داشته است.

فرهاد بختیاری فر، میزان اعتبار اختصاص داده شده برای این تعداد روستا را ۹ هزار میلیارد ریال برشمرد و اظهار داشت: از این میزان اعتبار در نظر گرفته شده، اعتباری بیش از هفت هزار میلیارد ریال از محل سهم شرکت مهندسی آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) و ۲ هزار میلیارد ریال از محل اعتبارات تملک دارایی بوده که استاندار همدان تقبل کرده ظرف ۲ سال آینده این میزان اعتبار تامین شود.

وی یادآور شد: طرح آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان همدان هم اینک ۵۷ درصد پیشرفت دارد و طبق پیش بینی ها، یکسال پیش از موعد مقرر به پایان می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اواخر سال ۱۴۰۰ به دنبال انعقاد قراردادی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) طرح آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان همدان در دستور کار قرار گرفت و برای اجرای این طرح ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شد.

بختیاری فر ادامه داد: همچنین ۲۰۰ میلیارد تومان در سفر سال گذشته(ششم مرداد) رییس جمهور و اعضای هیات دولت به این استان برای ایجاد و راه اندازی مجتمع آبرسانی روستایی مصوب و پیش بینی شده است.

احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بهار، ۳۵ روستا را از تنش آبی خارج می کند

وی اظهار داشت: بودجه پیش بینی شده برای ایجاد مجتمع آبرسانی روستایی به جز اعتباراتی است که قرارگاه محرومیت زدایی امام حسن مجتبی(ع) برای اصلاح و توسعه مجتمع های آبرسانی پیش بینی کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه بیشتر طرح های حوزه آب و فاضلاب از محل اعتبارات مصوب سفر رییس جمهور به همدان بهره مند شدند، اضافه کرد: اجرای تالیسات آبرسانی در شهرها و مجتمع آبرسانی در روستاها یکی از مهمترین مصوبات سفر بود.

بختیاری فر گفت: اختصاص ۴۱۰ میلیارد تومان بخش نخست مصوبات حوزه آب و فاضلاب را شامل می شود که باید نیمی از محل اعتبارات وزارت نیرو و مابقی از طریق استان تامین شود که ۱۰۰ درصد اعتبار استانی اختصاص یافته است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۷۶ درصد جمعیت همدان زیر پوشش شبکه فاضلاب هستند که نرم کشوری این عدد ۵۰ درصد است هر چند به این درصد نیز قانع نبوده و با اجرای شبکه های جدید و مدرن درصدد بالا بردن افراد زیر پوشش هستیم.

وی افزود: آب و فاضلاب همدان از شرکت های پیشرو کشور در بازچرخانی آب و استفاده از پساب است برای نمونه پساب شهر همدان به نیروگاه شهید مفتاح منتقل و همه چاه های موجود در این نیروگاه به جز ۲ حلقه که برای آب مقطر و مصارف بهداشتی پیش بینی شده از مدار خارج شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آماده واگذاری همه پساب ها هستیم اضافه کرد: می توان در راستای مدیریت منابع آب زیرزمینی در مکان هایی که پساب موجود است از آب چاه استفاده ای نشود.

آیت الله «سیدابراهیم ریسی» رئیس جمهوری اسلامی ایران پنج شنبه ۶ مرداد ۱۴۰۱ در سی امین سفر استانی خود، وارد همدان شد، سفر رییس جمهور ۲۴ هزار میلیارد تومان ره‌آورد برای استان همدان به همراه داشت که شامل ۱۴ هزار میلیارد تومان برای اجرای طرح های عمرانی، اقتصادی و خدماتی و پرداخت ۱۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات در بخش های مختلف است.

۸ قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان

قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان

قطع موقت آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان

ایسنا/ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از صدور ۱۴۰ اخطار قطع آب برای مشترکان پرمصرف خبر داد و گفت: آب ۲۰ مشترک پرمصرف در همدان قطع موقت شده است.

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در شورای حفاظت از منابع آب و کارگروه سازگاری با کم آبی استان همدان، با اشاره به اینکه دستگاه آرسناتور خریداری و در تصفیه خانه نصب شده است، اظهار کرد: خروجی تصفیه خانه به طور دائم پایش می شود و عملکرد تصفیه خانه عالی بوده و امروز با قاطعیت می گویم آب شرب همدان هیچ مشکلی ندارد و مردم با خیال راحت از آب شرب استفاده کنند.

وی با بیان اینکه ۵۸ درصد از مشترکان الگوی مصرف آب را رعایت می کنند، تأکید کرد: لازم است صرفه جویی در مصرف آب ادامه پیدا کند و برخورد با مشترکان پرمصرف در دستور کار قرار دارد به طوری که ۱۴۰ اخطار قطعی برای مشترکان پرمصرف صادر شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه برای شهرستان های کبودرآهنگ و تویسرکان نیز پیش بینی تنش آبی شده بود، ادامه داد: در تویسرکان مدیریت برداشت از سد سرابی صورت گرفت و در حال حاضر حداقل برداشت از سد سرابی را داریم. در کبودرآهنگ خط انتقال از سه حلقه چاه در دست اجراست.

این مقام مسئول با بیان اینکه در شهرستان اسدآباد دو حلقه چاه جدید در حال حفاری است، یادآور شد: به زودی تست پمپاژ و لوله گذاری انجام می شود و با بهره برداری از این دو حلقه چاه مشکل آب اسدآباد نیز حل می شود.

وی با اشاره به اینکه مشکل آب گل تپه و فامنین نیز حل شده است، خاطرنشان کرد: یک حلقه چاه با آبدهی ۲۵ لیتر در ثانیه حفر شده و وضعیت آب شرب فامنین پایدار است. در گل تپه نیز دو چاه به صورت ضربتی وارد مدار کردیم.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه ظرف سه سال آینده روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان مشکل آب نخواهند داشت، افزود: مجتمع آبرسانی حسین آباد عاشوری در هفته آینده وارد مدار خواهد شد که از این طریق به شش روستا آبرسانی می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جذب ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید برای آبرسانی روستایی خبر داد و گفت: ۱۰ میلیارد تومان برای اسدآباد، ۱۰ میلیارد تومان برای ۱۴ روستای نهبوند، ۲۰ میلیارد تومان برای اتصالات و اجناس خریداری شده و پنج میلیارد تومان برای روستاهای منگاو، الفاوت و کمری در نظر گرفته شده است.

بازار

آخرین خبر همدان

صدور اخطاریه برای مشتریان پرمصرف آب در همدان

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای ۱۴۰ مشترک به علت رعایت نکردن الگوی مصرف اخطاریه صادر و انشعاب آب ۲۰ مشترک قطع شد.

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای ۱۴۰ مشترک به علت رعایت نکردن الگوی مصرف اخطاریه صادر و صدور اخطاریه برای مشتریان پرمصرف آب در همدان انشعاب آب ۲۰ مشترک قطع شد.

فرهاد بختیاری روز یکشنبه در جمع خبرنگاران بیان کرد: صرفه جویی در مصرف آب و رعایت الگوی مصرف با هدف مدیریت منابع آبی باید تداوم یابد.

وی تاکید کرد: هم اینک تنها ۵۸ درصد مشتریان شرکت آب و فاضلاب همدان الگوی مصرف آب را رعایت می کنند که این رویه موجب قطع موقت انشعاب آب برخی خانوارهای پرمصرف شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر وضعیت آب شرب شهر همدان پایدار است به گونه ای که یک سوم آب مصرفی از چاه های استیجاری، یک سوم از طریق سد تالوار و یک سوم از سد اکیاتان تامین می شود.

بختیاری فر اظهار داشت: به هر میزان آب پمپاژ شده از سد تالوار به همدان افزایش یابد به همان میزان از میزان آب مصرفی سد اکیاتان کم می شود تا بتوان آب را برای فصل پاییز ذخیره کرد.

وی درباره کیفیت آب آشامیدنی گفت: ۲ کارشناس زبده از شرکت آبفا در تصفیه خانه شیخی جان مستقر هستند و دائم کیفیت آب خروجی را کنترل می کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: کیفیت آب مصرفی همدان هیچ مشکلی ندارد چرا که با توجه به عملکرد تصفیه خانه شیخی جان، پیش بینی استانداردهای سختگیرانه هم اینک کیفیت آب همدان بالاتر از آب شرب کشور است.

بختیاری فر ادامه داد: علاوه بر کنترل خروجی آب شیخی جان از سوی کارشناسان آبفا، کارشناسان بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی هم بر کیفیت آب نظارت دارند.

وی گفت: حدود ۷۰ درصد آب مصرفی همدان از آب های سطحی تامین می شود که این آب بسیار گوارا و سبک است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: همچنین یک سوم آب مصرفی از منابع زیر زمینی تامین شده که سختی آب ندارد.

بختیاری فر عنوان کرد: هفته گذشته ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید از شرکت مهندسی آب دریافت و جذب شد.

وی افزود: ۱۰ میلیارد تومان از این اعتبار به شهرستان اسدآباد، ۱۰ میلیارد برای تکمیل طرح های آبرسانی ۱۴ روستای نهاوند، ۲۰ میلیارد تومان برای خرید اتصالات و پنج میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای ملایر اختصاص یافت.



آبرسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترائز ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

وی به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب رزن به مترائز ۶۰۰ متر اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ هزار میلیون ریال انجام شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر سه هزار میلیون ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد تومان انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد تومان انجام شده است.

نیکداد از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) (برخورداری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.



با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)

آبرسانی به ۲ روستای شهرستان نهاوند همدان محقق شد

مواجهه اقتصادی



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خبرداد؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترائ ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

بختیاری فر به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است.

بختیاری فر با بیان اینکه حفر چاه در روستای جربانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.

انتهای پیام/



آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

به گزارش فردای همدان، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترائ ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمدتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.



آبرسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است.

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت وگو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، ...) به مترائز ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

وی به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب رزن به مترائز ۶۰۰ متر اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ هزار میلیون ریال انجام شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر سه هزار میلیون ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جربانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد تومان انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد تومان انجام شده است.

نیکداد از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) (برخورداری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

کشاورزان به منابع آبی بی رحمانه دست اندازی نکنند

مدیرعامل آب منطقه ای: تخصیص بودجه برای تکمیل پروژه تالوار ادامه دارد

ظرف ۲ هفته آینده با اتصال برق قدرت انتقال ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار را خواهیم داشت.

استاندار همدان در شورای حفاظت از منابع آب و کارگروه سازگاری با کم آبی استان همدان، با بیان اینکه سال گذشته وضعیت استان همدان در زمینه آب بسیار بحرانی بود، اظهار کرد: سال گذشته در منابع و مصارف آب توازن وجود نداشت اما امسال با مدیریت و هماهنگی واحدی که در استان ایجاد شد، منابع و مصارف کنترل شد.

علیرضا قاسمی فرزاد به اشاره به اینکه نزولات آسمانی امسال نسبت به سال گذشته بهتر بود، تصریح کرد: ذخیره سد اکباتان ۴۶ میلیون مترمکعب بود اما امسال با مدیریت و مراقبت ذخیره فعلی سد به ۱۱۲ میلیون مترمکعب رسید.

به گزارش ایسنا، قاسمی فرزاد بیان کرد: سال گذشته میزان مصرف آب در همدان ۲۰۰۰ لیتر در ثانیه بود اما امسال به ۲۳۰۰ لیتر هم رسیده و مصرف بی رویه شده است که باید الگوی مصرف آب رعایت شود بنابراین از همه جمعه و صداوسیما می خواهیم در زمینه فرهنگسازی در رعایت الگوی مصرف آب مشارکت کنند.

وی با اشاره به مدیریت جهادی و انقلابی در حوزه آبرسانی، یادآور شد: در ایستگاه پمپاژ شماره یک ۱۲ پمپ مستقر شده است و هر پمپ ۲۰۰ لیتر قدرت پمپاژ دارد و ایستگاه شماره ۳ پمپ ها قوی تر و هر پمپ قدرت انتقال ۶۰۰ لیتر در ثانیه آب را دارد.

استاندار همدان با تأکید بر اینکه قدرت انتقال آب ایجاد شده است، بیان کرد: قسمتی از دکل های برق در حوزه بیجار مشکل تملک داشت که رفع معارض شده است و با کابل کشی ۳،۲ دکل به شبکه متصل خواهیم شد.

قاسمی فرزاد با بیان اینکه ۳۰ حلقه چاه پدافندی در استان همدان حفر شده است البته بهره برداری نمی شوند، خاطرنشان کرد: خوشبختانه وضعیت آبی استان همدان در شرایط پایداری است و هیچ جای نگرانی نیست در ضمنکمترین برداشت را از سد اکباتان خواهیم داشت.

وی با اشاره به آبرسانی به روستاها، بیان کرد: فرمانداران با همکاری شرکت آب منطقه ای و آب و فاضلاب استان مسائل روستایی را دنبال کنند. آبرسانی با تانکر افتخار نیست و باید برای دسترسی به آب شرب پایدار و سالم در روستاها تلاش شود.

استاندار همدان با بیان اینکه در بحث مصرف آب در بخش کشاورزی نیز مراقبت شود، خطاب به فرمانداران و مدیران، گفت: در صورت حفر چاه غیرمجاز برای اتصال آن وساطت نکنند.

وی با تأکید بر ممنوعیت کشت دوم در استان همدان تصریح کرد: فرمانداران با کمک دادستان ها با این موضوع مقابله کنند و سازمان جهادکشاورزی به کشاورزان هشدار دهد تا برخی بی رحمانه به منابع آبی دست اندازی نکنند.

این مقام مسئول با اشاره به ممنوعیت کشت هندوانه در همدان، گفت: هوشمندکردن کنتورها به ویژه در چاه های کشاورزی اولویت ماست.

قاسمی فرزاد با بیان اینکه سال گذشته تجربه تلخی را در همدان داشتیم، اظهار کرد: منابع آبی باید درست مصرف شود و اولویت نخست آب شرب است. در مصارف صنعتی هم باید به سمت استفاده از پساب برویم.

وی خاطرنشان کرد: اگر میزان انتقال آب پایین است به اسم ضعف سیستم نگذارند چراکه در حال حاضر زمینه انتقال و تصفیه ۱۸۰۰ لیتر رسیده شده اما برداشت به میزان ضروری است چراکه انتقال با ظرفیت کامل برای ما خیلی هزینه دارد.

استاندار همدان درباره مصرف آب در حوزه عمرانی و ساخت وسازها، مطرح کرد: باید در بحث عمرانی از چاه های غیرقابل شرب استفاده شود و انشعابی برای ساخت و سازها داده نشود.

معاون عمرانی استاندار همدان نیز در ادامه این جلسه گفت: خوشبختانه امسال همدان از شرایط بی آبی و کم آبی عبور کرده و به ساحل امنی رسیده است.

فرزاد تیموری اظهار کرد: سال گذشته درباره کیفیت آب تالوار مباحثی پیش آمد که امروز هم اعلام شد آب همدان از استاندارد کشور هم کیفیت بالاتری دارد.

وی با بیان اینکه در شرایط امنی هستیم، تصریح کرد: از سال گذشته در زمینه تأمین آب روستاها با هماهنگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، ۱۶۰ روستا هدفگذاری شده است.

تکمیل سدخرمورد اولویت آب منطقه ای

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان هم با تأکید بر اینکه تکمیل سد خرمورد در اولویت این شرکت است، گفت: امسال ۵۱۰ میلیارد تومان اعتبار برای این پروژه اختصاص داده شده است که با تکمیل این سد مشکل آب شرب روستاهای منطقه حل می شود.

رضا اخلاص مند اظهار کرد: در طرح آبرسانی از تالوار با پیگیری های صورت گرفته در مرحله اول تخصیص ۲۲۰ میلیارد تومان اعتبار ابلاغ شد که وزیر قول داده این تخصیص ها ادامه داشته باشد تا آبرسانی به ظرفیت کامل برسد.

وی تصریح کرد: در ایستگاه های شماره ۱ و ۲، ۱۲ پمپ نصب شده که ۹ پمپ برای ظرفیت ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه وارد مدار خواهد شد و ۳ پمپ در حالت استندبای (آماده باش) خواهد بود.

اخلاص مند با بیان اینکه هر ۲ ایستگاه از نظر تعداد پمپ تکمیل است و فقط خط برق رسانی باید انجام شود، افزود: معارضاتی در استقرار دکل های برق داشتیم که مرتفع شد و ظرف ۲۰ روز آینده خط برق انجام و نواقص پست فیروزی هم برطرف می شود.

وی با اشاره به اینکه در ایستگاه شماره ۳ نیز سه پمپ نصب شده و یک پمپ نیز خریداری و در حال انتقال است، خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی تصفیه خانه نیز در مرحله انجام است و در حال حاضر تصفیه آب به صورت کاملاً با کیفیت انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با تأکید بر اینکه آب خروجی از تصفیه خانه به تأییدیه دانشگاه علوم پزشکی و شرکت آبفا رسیده است، یادآور شد: در حال حاضر آب تالوار وارد شبکه آبرسانی می شود و مشکلی در تأمین آب پایدار نداریم.

وی با بیان اینکه سال گذشته کار بزرگ و بی نظیری در استان همدان انجام گرفت و خط بای پس در مدت ۴۰ روز انجام شد که باعث اتصال زون شرقی و غربی شد، ادامه داد: برای تجهیز ۱۵ چاه پدافندی نیز دستور ابلاغ ۴۰ میلیارد تومان اعتبار را دریافت کردیم.

اخلاص مند با اشاره به مشکلات آبی شهرستان های کبودرآهنگ، فامنین و پایگاه نوزه، اظهار کرد: مصوبه مطالعات فاز نخست دریافت شده و برای مطالعات فاز ۲ نیز پیگیری اعتبارات هستیم تا از محل اعتبارات تنش این پروژه ها آغاز شود.

وی با تأکید بر احداث بندهای بتنی در بالادست سد اکباتان، افزود: اگر بتوانیم بندهای بتنی در بالادست سداکباتان ایجاد کنیم با استفاده از دریچه های کنترل کننده از برداشت های بی رویه جلوگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه امسال مدیریت توأم مصرف آب و برق را در دستور کار داریم، تصریح کرد: نصب کنتورهای هوشمند در راستای کنترل برداشت ها در دستور کار قرار دارد.

آب شرب همدان هیچ مشکلی ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با اشاره به اینکه دستگاه آرسناتور خریداری و در تصفیه خانه نصب شده است، اظهار کرد: خروجی تصفیه خانه به طور دائم پایش می شود و عملکرد تصفیه خانه عالی بوده و امروز با قطعیت می گویم آب شرب همدان هیچ مشکلی ندارد و مردم با خیال راحت از آب شرب استفاده کنند.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه ۵۸ درصد از مشترکان الگوی مصرف آب را رعایت می کنند، تأکید کرد: لازم است صرفه جویی در مصرف آب ادامه پیدا کند و برخورد با مشترکان پرمصرف در دستور کار قرار دارد به طوری که ۱۴۰ اخطار قطعی برای مشترکان پرمصرف صادر شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه برای شهرستان های کبودرآهنگ و تویسرکان نیز پیش بینی تنش آبی شده بود، ادامه داد: در تویسرکان مدیریت برداشت از سد سرابی صورت گرفت و در حال حاضر حداقل برداشت از سد سرابی را داریم. در کبودرآهنگ خط انتقال از سه حلقه چاه در دست اجراست.

این مقام مسئول با بیان اینکه در شهرستان اسدآباد ۲ حلقه چاه جدید در حال حفاری است، یادآور شد: به زودی تست پمپاژ و لوله گذاری انجام می شود و با بهره برداری از این دو حلقه چاه مشکل آب اسدآباد نیز حل می شود.

وی با اشاره به اینکه مشکل آب گل تپه و فامنین نیز حل شده است، خاطرنشان کرد: یک حلقه چاه با آبدهی ۲۵ لیتر در ثانیه حفر شده و وضعیت آب شرب فامنین پایدار است. در گل تپه نیز دو چاه به صورت ضربتی وارد مدار کردیم.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه ظرف سه سال آینده روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان مشکل آب نخواهند داشت، افزود: مجتمع آبرسانی حسین آباد عاشوری در هفته آینده وارد مدار خواهد شد که از این طریق به شش روستا آبرسانی می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جذب ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید برای آبرسانی روستایی خبر داد و گفت: ۱۰ میلیارد تومان برای اسدآباد، ۱۰ میلیارد تومان برای ۱۴ روستای نهانند، ۲۰ میلیارد تومان برای اتصالات و اجناس خریداری شده و پنج میلیارد تومان برای روستاهای منگاو، الفاوت و کمری در نظر گرفته شده است.

آبرسانی سیار به ۸۰ تا ۹۰ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ تا ۹۰ روستای استان به صورت سیار آبرسانی می شود، گفت: یکی از سیاست های وزارت نیرو در بحث آبرسانی به روستاها احداث مجتمع آبرسانی روستایی است که در حال حاضر در استان همدان ۶۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با تأکید بر اینکه در حال حاضر پیگیر افزایش تعداد مجتمع های آبرسانی هستیم، اظهار کرد: ۳۱۱ روستای آبرسانی سیار به ۸۰ تا ۹۰ روستای همدان استان همدان تحت پوشش ۶۵ مجتمع آبرسانی هستند.

وی با اشاره به اینکه از اواخر سال گذشته تعداد روستاهایی که امکان وقوع تنش آبی در آنها وجود داشت، پیش بینی شد، تصریح کرد: در قرارداد اول، آبرسانی به ۱۶۰ روستا از روستاهای شناسایی شده با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که تا پایان سال ۱۴۰۴ به ۳۶۰ روستا می رسد.

نیکداد خاطرنشان کرد: برخی از روستاهای استان همدان منابع آبی در اختیار دارند اما کفایت نمی کند بر همین اساس ممکن است در هفته دو مرحله با تانکر آبرسانی شوند.

این مقام مسئول با بیان اینکه سیستم آبرسانی به روستاها مشکلی ندارد، افزود: قراردادهای آبرسانی با تانکر منعقد شده و تعدادی از روستاها با تانکر آبرسانی می شوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: شهرستان های بهار، فامنین و کبودرآهنگ بیشترین تعداد روستاهای دارای تنش آبی را به خود اختصاص دادند که به صورت سیار آبرسانی می شوند.

نیکداد با بیان اینکه آبرسانی به روستاها را مثل سابق نمی توانیم حل کنیم، گفت: در حال حاضر سیاست وزارت نیرو و شرکت ایفا ایجاد مجتمع های آبرسانی است تا با استفاده از یک منبع نیاز چند روستا مرتفع شود.

وی با تأکید بر اینکه نگاهی که دولت سیزدهم دارد این است که ظرف دو سال آینده روستایی که تنش آبی باشد، در کشور و استان وجود نداشته باشد، درباره مشکل آب روستای اشترمل تویسرکان، اظهار کرد: اشترمل تویسرکان از سال های گذشته دچار مشکل بود به طوری که به علت خشکسالی های پیاپی منابع آبی این روستا از دست رفته است.

نیکداد با اشاره به آبرسانی از سد سرابی به روستای اشترمل، بیان کرد: در چند سال گذشته مقرر شد آبرسانی از سد سرابی به این مجتمع آبرسانی اشترمل انجام شود که در این راستا قنات و چاه های این مجتمع لایروبی و کف زنی شد تا دبی آب افزایش یابد.

وی با بیان اینکه ۸ روستا از طریق مجتمع اشترمل آبرسانی می شوند، ادامه داد: همچنین دو مخزن ۲۰۰ و ۲۵۰ مترمکعبی احداث و ۱۱ کیلومتر خط انتقال کار شده و یک مخزن ۳۰۰ مترمکعبی مادر برای کل مجتمع احداث و خطوط انتقال بین روستاها اجرا شد.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه در زمان کوتاهی این پروژه را به اتمام خواهیم رساند، تصریح کرد: برای اینکه مشکلات مردم در مجتمع اشترمل به حداقل برسد، قرارداد تانکر آبرسانی به صورت مجزا منعقد شده است.

انتهای پیام



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

همدان-مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

به گزارش کتیبه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهارکرد: از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترای ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.



آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است. به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به متراژ ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر سه هزار میلیون ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جربانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد تومان انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد تومان انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: در این پروژه ها اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است.



مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان خبر داد:

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: در این پروژه ها اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است.

فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گوئلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به متر ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان امور آبفای رزن آبرسانی روستایی



تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان خبر داد و گفت: تأمین آب و تجهیز چاه های آب روستاهای تویسرکان در دستور کار است.



آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است.

تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان

تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستاهای تویسرکان خبر داد و گفت: تأمین آب و تجهیز چاه های آب روستاهای تویسرکان در دستور کار است.

به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای تأمین آب شرب سالم و بهداشتی در روستاهای تویسرکان بسیج سازندگی استان همدان قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اقدامات و برنامه های مختلفی داشته است .

وی ادامه داد: در سال ۱۴۰۱، حفر چاه در روستاهای وردآورعلیا، قلعه نوروز، آرزوج، قلقل، اشترمل، کهنوش و حاجی آباد مد نظر قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان به احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی بتنی روستای اشتران اشاره کرد و گفت: حفر و تجهیز چاه و اجرای خطوط انتقال روستای گنبله، تعویض خط انتقال شبکه توزیع و انشعابات روستای حاجی آباد، اجرای پنج کیلومتر از خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو و اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال و احداث ایستگاه پمپاژ روستای سیدشهاب از دیگر اقدامات به شمار می رود.

وی خاطرنشان کرد: طی سال جاری مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بتنی روستای بوجان و حفر چاه مکانیکی سازبان در حال اجراست.

بختیاری فر به پروژه های در حال اجرا نیز اشاره کرد و گفت: تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات روستای کرزان و اجرای خطوط انتقال اصلی مجتمع خرمرو از پروژه های در حال اجراست.

وی با بیان اینکه پروژه های دیگری برای اجرا تعریف شده است افزود: احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی آب شرب روستای آرتیمان، احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی آب شرب روستای ولاشجرد و احداث مخزن ۵۰ مترمکعبی آب شرب روستای گاوکران از جمله این پروژه هاست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تجهیز چاه های چندین روستا و تعویض خط انتقال، شبکه توزیع و انشعابات چند روستای دیگر و تجهیز ایستگاه پمپاژ را از دیگر پروژه ها عنوان کرد.

۸ صدور اخطاریه برای مشتریان پرمصرف آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای ۱۴۰ مشترک به علت رعایت نکردن الگوی مصرف اخطاریه صادر و انشعاب آب ۲۰ مشترک قطع شد.

به گزارش "همدان نیوز"، فرهاد بختیاری بیان کرد: صرفه جویی در مصرف آب و رعایت الگوی مصرف با هدف مدیریت منابع آبی باید تداوم یابد.

وی تاکید کرد: هم اینک تنها ۵۸ درصد مشتریان شرکت آب و فاضلاب همدان الگوی مصرف آب را رعایت می کنند که این رویه موجب قطع موقت انشعاب آب برخی خانوارهای پرمصرف شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر وضعیت آب شرب شهر همدان پایدار است به گونه ای که یک سوم آب مصرفی از چاه های استیجاری، یک سوم از طریق سد تالوار و یک سوم از سد اکباتان تامین می شود.

بختیاری فر اظهار داشت: به هر میزان آب پمپاژ شده از سد تالوار به همدان افزایش یابد به همان میزان از میزان آب مصرفی سد اکباتان کم می شود تا بتوان آب را برای فصل پاییز ذخیره کرد.

وی درباره کیفیت آب آشامیدنی گفت: ۲ کارشناس زبده از شرکت آبفا در تصفیه خانه شیخی جان مستقر هستند و دائم کیفیت آب خروجی را کنترل می کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: کیفیت آب مصرفی همدان هیچ مشکلی ندارد چرا که با توجه به عملکرد تصفیه خانه شیخی جان، پیش بینی استانداردهای سختگیرانه هم اینک کیفیت آب همدان بالاتر از آب شرب کشور است.

بختیاری فر ادامه داد: علاوه بر کنترل خروجی آب شیخی جان از سوی کارشناسان آبفا، کارشناسان بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی هم بر کیفیت آب نظارت دارند.

وی گفت: حدود ۷۰ درصد آب مصرفی همدان از آب های سطحی تامین می شود که این آب بسیار گوارا و سبک است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: همچنین یک سوم آب مصرفی از منابع زیر زمینی تامین شده که سختی آب ندارد.

بختیاری فر عنوان کرد: هفته گذشته ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید از شرکت مهندسی آب دریافت و جذب شد.

وی افزود: ۱۰ میلیارد تومان از این اعتبار به شهرستان اسدآباد، ۱۰ میلیارد برای تکمیل طرح های آبرسانی ۱۴ روستای نهبوند، ۲۰ میلیارد تومان برای خرید اتصالات و پنج میلیارد تومان برای آبرسانی به روستاهای ملایر اختصاص یافت.

آبرسانی سیار به بیش از ۸۰ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ تا ۹۰ روستای استان به صورت سیار آبرسانی می شود، گفت: یکی از سیاست های وزارت نیرو در بحث آبرسانی به روستاها احداث مجتمع آبرسانی روستایی است که در حال حاضر در استان همدان ۶۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد با تأکید بر اینکه در حال حاضر پیگیر افزایش تعداد مجتمع های آبرسانی هستیم، اظهار کرد: ۳۱۱ روستای استان همدان تحت پوشش ۶۵ مجتمع آبرسانی هستند.

وی با اشاره به اینکه از اواخر سال گذشته تعداد روستاهایی که امکان وقوع تنش آبی در آنها وجود داشت، پیش بینی شد، تصریح کرد: در قرارداد اول، آبرسانی به ۱۶۰ روستا از روستاهای شناسایی شده با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد شده که تا پایان سال ۱۴۰۴ به ۳۶۰ روستا می رسد.

نیکداد خاطرنشان کرد: برخی از روستاهای استان همدان منابع آبی در اختیار دارند اما کفایت نمی کند بر همین اساس ممکن است در هفته دو مرحله با تانکر آبرسانی شوند.

این مقام مسئول با بیان اینکه سیستم آبرسانی به روستاها مشکلی ندارد، افزود: قراردادهای آبرسانی با تانکر منعقد شده و تعدادی از روستاها با تانکر آبرسانی می شوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: شهرستان های بهار، فامنین و کیودراهنگ بیشترین تعداد روستاهای دارای تنش آبی را به خود اختصاص دادند که به صورت سیار آبرسانی می شوند.

نیکداد با بیان اینکه آبرسانی به روستاها را مثل سابق نمی توانیم حل کنیم، گفت: در حال حاضر سیاست وزارت نیرو و شرکت آبفا ایجاد مجتمع های آبرسانی است تا با استفاده از یک منبع نیاز چند روستا مرتفع شود.

وی با تأکید بر اینکه نگاهی که دولت سیزدهم دارد این است که ظرف دو سال آینده روستایی که تنش آبی باشد، در کشور و استان وجود نداشته باشد، درباره مشکل آب روستای اشترمل تویسرکان، اظهار کرد: اشترمل تویسرکان از سال های گذشته دچار مشکل بود به طوری که به علت خشکسالی های پیاپی منابع آبی این روستا از دست رفته است.

نیکداد با اشاره به آبرسانی از سد سرابی به روستای اشترمل، بیان کرد: در چند سال گذشته مقرر شد آبرسانی از سد سرابی به این مجتمع آبرسانی اشترمل انجام شود که در این راستا قنات و چاه های این مجتمع لایروبی و کف زنی شد تا دبی آب افزایش یابد.

وی با بیان اینکه ۸ روستا از طریق مجتمع اشترمل آبرسانی می شوند، ادامه داد: همچنین دو مخزن ۲۰۰ و ۲۵۰ مترمکعبی احداث و ۱۱ کیلومتر خط انتقال کار شده و یک مخزن ۳۰۰ مترمکعبی مادر برای کل مجتمع احداث و خطوط انتقال بین روستاها اجرا شد.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه در زمان کوتاهی این پروژه را به اتمام خواهیم رساند، تصریح کرد: برای اینکه مشکلات مردم در مجتمع اشترمل به حداقل برسد، قرارداد تانکر آبرسانی به صورت مجزا منعقد شده است.

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب (...) نوشته آبرسانی به ...

IMG_۲۰۲۳۰۷۲۴_۱۳۰۵۴۴_۷۸۷

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترائ ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.



آبرسانی سیار به ۸۰ تا ۹۰ روستای همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: حال حاضر در استان همدان ۶۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ تا ۹۰ روستای استان به صورت سیار آبرسانی می شود، گفت: یکی از سیاست های وزارت نیرو در بحث آبرسانی به روستا ها احداث مجتمع آبرسانی روستایی است که در حال حاضر در استان همدان ۶۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد.

حمیدرضا نیکداد با تأکید بر اینکه در حال حاضر پیگیری افزایش تعداد مجتمع های آبرسانی هستیم، اظهار کرد: ۳۱۱ روستای استان همدان تحت پوشش ۶۵ مجتمع آبرسانی هستند.

وی با اشاره به اینکه از اواخر سال گذشته تعداد روستا هایی که امکان وقوع تنش آبی در آن ها وجود داشت، پیش بینی شد، تصریح کرد: در قرارداد اول، آبرسانی به ۱۶۰ روستا از روستا های شناسایی شده با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که تا پایان سال ۱۴۰۴ به ۳۶۰ روستا می رسد.

نیکداد خاطرنشان کرد: برخی از روستا های استان همدان منابع آبی در اختیار دارند، اما کفایت نمی کند بر همین اساس ممکن است در هفته دو مرحله با تانکر آبرسانی شوند.

این مقام مسئول با بیان اینکه سیستم آبرسانی به روستا ها مشکلی ندارد، افزود: قرارداد های آبرسانی با تانکر منعقد شده و تعدادی از روستا ها با تانکر آبرسانی می شوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: شهرستان های بهار، فامنین و کبودرآهنگ بیشترین تعداد روستا های دارای تنش آبی را به خود اختصاص دادند که به صورت سیار آبرسانی می شوند.

نیکداد با بیان اینکه آبرسانی به روستا ها را مثل سابق نمی توانیم حل کنیم، گفت: در حال حاضر سیاست وزارت نیرو و شرکت آبفا ایجاد مجتمع های آبرسانی است تا با استفاده از یک منبع نیاز چند روستا مرتفع شود.

وی با تأکید بر اینکه نگاهی که دولت سیزدهم دارد این است که ظرف دو سال آینده روستایی که تنش آبی باشد، در کشور و استان وجود نداشته باشد، درباره مشکل آب روستای اشترمل تویسرکان، اظهار کرد: اشترمل تویسرکان از سال های گذشته دچار مشکل بود به طوری که به علت خشکسالی های پیاپی منابع آبی این روستا از دست رفته است.

نیکداد با اشاره به آبرسانی از سد سرابی به روستای اشترمل، بیان کرد: در چند سال گذشته مقرر شد آبرسانی از سد سرابی به این مجتمع آبرسانی اشترمل انجام شود که در این راستا قنات و چاه های این مجتمع لایروبی و کف زنی شد تا دبی آب افزایش یابد.

وی با بیان اینکه ۸ روستا از طریق مجتمع اشترمل آبرسانی می شوند، ادامه داد: همچنین دو مخزن ۲۰۰ و ۲۵۰ مترمکعبی احداث و ۱۱ کیلومتر خط انتقال کار شده و یک مخزن ۳۰۰ مترمکعبی مادر برای کل مجتمع احداث و خطوط انتقال بین روستا ها اجرا شد.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه در زمان کوتاهی این پروژه را به اتمام خواهیم رساند، تصریح کرد: برای اینکه مشکلات مردم در مجتمع اشترمل به حداقل برسد، قرارداد تانکر آبرسانی به صورت مجزا منعقد شده است.



آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترای ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است. وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جربانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است. بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است. وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.



رفع تنش آبی ۳۵ روستای بهار

با احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی رفع تنش آبی ۳۵ روستای بهار <

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخزن بتنی ۲۰۰ مترمکعبی روستای جعفرآباد بهار در راستای تأمین آب شرب این روستا و بسیاری از روستاهای دارای تنش آبی این شهرستان و به همت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) احداث می شود.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه شهرستان بهار دارای ۳۵ روستای دارای تنش آبی است اظهار کرد: احداث مخزن، احداث خطوط انتقال و حفاری چاه از اقدامات انجام شده آبفا برای حل تنش آبی در روستاها است.

وی با اشاره به اینکه یکی از محورهای برنامه دولت سیزدهم اجرای طرح عظیم جهاد آب رسانی روستایی است تا محرومیت آبی روستاها را برطرف کند افزود: طرح های آب رسانی به مناطق محروم و روستایی تا پیش از دولت سیزدهم یا به فراموشی سپرده شده بود یا چندان جدی گرفته نشده بود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به ورود قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) برای همکاری در رفع تنش آبی روستاهای بالای ۲۰ خانوار تحت پوشش شرکت آبیای استان همدان، قرار است هیچ روستای تحت پوشش بالای ۲۰ خانوار استان مشکل تأمین آب نداشته باشد.

نیکداد ادامه داد: این قرارداد از سال ۱۴۰۲ تا ابتدای ۱۴۰۵ ادامه خواهد داشت و برای حل سریع مشکلات آبی روستاهای شهرستان بهار پیگیری های متعدد در حال انجام است.

به نقل از ایرنا، وی با بیان اینکه آماده واگذاری همه پساب ها هستیم اضافه کرد: می توان در راستای مدیریت منابع آب زیرزمینی در مکان هایی که پساب موجود است از آب چاه استفاده ای نشود.

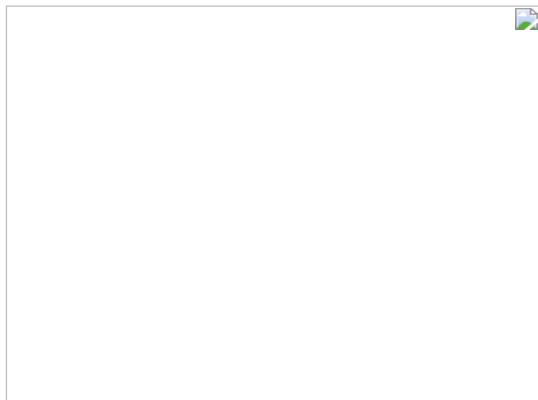
۸ پرمصرف ها اخطار گرفتند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه تنها ۵۸ درصد مشترکان الگوی مصرف را رعایت می کنند: پرمصرف ها اخطار گرفتند انشعاب آب ۲۰ مشترک قطع شد <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای ۱۴۰ مشترک به علت رعایت نکردن الگوی مصرف اخطاریه صادر و انشعاب آب ۲۰ مشترک قطع شد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری بیان کرد: صرفه جویی در مصرف آب و رعایت الگوی مصرف با هدف مدیریت منابع آبی باید تداوم یابد. وی تأکید کرد: هم اینک تنها ۵۸ درصد مشترکان شرکت آب و فاضلاب همدان الگوی مصرف آب را رعایت می کنند که این رویه موجب قطع موقت انشعاب آب برخی خانوارهای پرمصرف شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر وضعیت آب شرب شهر همدان پایدار است به گونه ای که یک سوم آب مصرفی از چاه های استیجاری، یک سوم از طریق سد تالوار و یک سوم از سد اکباتان تأمین می شود. بختیاری فر اظهار کرد: به هر میزان آب پمپاژ شده از سد تالوار به همدان افزایش یابد به همان میزان از میزان آب مصرفی سد اکباتان کم می شود تا بتوان آب را برای فصل پاییز ذخیره کرد. وی درباره کیفیت آب آشامیدنی گفت: ۲ کارشناس زبده از شرکت آبفا در تصفیه خانه شیخی جان مستقر هستند و دائم کیفیت آب خروجی را کنترل می کنند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: کیفیت آب مصرفی همدان هیچ مشکلی ندارد چرا که با توجه به عملکرد تصفیه خانه شیخی جان، پیش بینی استانداردهای سخت گیرانه هم اینک کیفیت آب همدان بالاتر از آب شرب کشور است. بختیاری فر ادامه داد: علاوه بر کنترل خروجی آب شیخی جان از سوی کارشناسان آبفا، کارشناسان بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی هم بر کیفیت آب نظارت دارند. وی گفت: حدود ۷۰ درصد آب مصرفی همدان از آب های سطحی تأمین می شود که این آب بسیار گوارا و سبک است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: همچنین یک سوم آب مصرفی از منابع زیر زمینی تأمین شده که سختی آب ندارد. بختیاری فر عنوان کرد: هفته گذشته ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید از شرکت مهندسی آب دریافت و جذب شد. به نقل از ایرنا، وی افزود: ۱۰ میلیارد تومان از این اعتبار به شهرستان اسدآباد، ۱۰ میلیارد برای تکمیل طرح های آب رسانی ۱۴ روستای نهاوند، ۲۰ میلیارد تومان برای خرید اتصالات و پنج میلیارد تومان برای آب رسانی به روستاهای ملایر اختصاص یافت.

آب رسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد

آب رسانی به روستاهای رزن توسعه می یابد <



حمیدرضا نیکداد روز گذشته از توسعه آب رسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد و غیره) به مترائز پنج هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال، انجام شده است.

وی به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب رزن به مترائز ۶۰۰ متر اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ هزار میلیون ریال، انجام شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و افزود: این پروژه اعتباری بالغ بر سه هزار میلیون ریال دارد.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جربانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با هزینه هفت میلیارد تومان انجام شده است، گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی، با ۶ میلیارد تومان انجام شده است.

نیکداد از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) (برخورداری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان به نتیجه رسیده است.

وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.

مشکل آب ۳۶۰ روستا را تا ۲ سال حل می کنیم

به دلیل کمبود منابع آبی برخی از روستاها، در حال حاضر به ۹۰ روستای استان همدان از طریق تانکر آبرسانی می شود اما با افزایش تعداد مجتمع های آبرسانی، تعدد روستاهایی که با تانکر آب دریافت می کنند کاهش می یابد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ تا ۹۰ روستای استان به صورت سیار آبرسانی می شود، گفت: یکی از سیاست های وزارت نیرو در بحث آبرسانی به روستاها احداث مجتمع آبرسانی روستایی است که در حال حاضر در استان همدان ۶۵ مجتمع آبرسانی وجود دارد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با تأکید بر اینکه در حال حاضر پیگیر افزایش تعداد مجتمع های آبرسانی هستیم، اظهار کرد: ۳۱۱ روستای استان همدان تحت پوشش ۶۵ مجتمع آبرسانی هستند.

وی با اشاره به اینکه از اواخر سال گذشته تعداد روستاهایی که امکان وقوع تنش آبی در آنها وجود داشت، پیش بینی شد، تصریح کرد: در قرارداد اول، آبرسانی به ۱۶۰ روستا از روستاهای شناسایی شده با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که تا پایان سال ۱۴۰۴ به ۳۶۰ روستا می رسد.

نیکداد خاطر نشان کرد: برخی از روستاهای استان همدان منابع آبی در اختیار دارند اما کفایت نمی کند بر همین اساس ممکن است در هفته ۲ مرحله با تانکر آبرسانی شوند.

این مقام مسئول با بیان اینکه سیستم آبرسانی به روستاها مشکلی ندارد، افزود: قراردادهای آبرسانی با تانکر منعقد شده و تعدادی از روستاها با تانکر آبرسانی می شوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: شهرستان های بهار، فامنین و کیودراهنگ بیشترین تعداد روستاهای دارای تنش آبی را به خود اختصاص دادند که به صورت سیار آبرسانی می شوند.

نیکداد با بیان اینکه آبرسانی به روستاها را مثل سابق نمی توانیم حل کنیم، گفت: در حال حاضر سیاست وزارت نیرو و شرکت آبفا ایجاد مجتمع های آبرسانی است تا با استفاده از یک منبع نیاز چند روستا مرتفع شود.

وی با تأکید بر اینکه نگاهی که دولت سیزدهم دارد این است که ظرف ۲ سال آینده روستایی که تنش آبی باشد، در کشور و استان وجود نداشته باشد، درباره مشکل آب روستای اشترمل تویسرکان، اظهار کرد: اشترمل تویسرکان از سال های گذشته دچار مشکل بود به طوری که به علت خشکسالی های پیاپی منابع آبی این روستا از دست رفته است.

نیکداد با اشاره به آبرسانی از سد سرابی به روستای اشترمل، بیان کرد: در چند سال گذشته مقرر شد آبرسانی از سد سرابی به این مجتمع آبرسانی اشترمل انجام شود که در این راستا قنات و چاه های این مجتمع لایروبی و کف زنی شد تا دبی آب افزایش یابد.

وی با بیان اینکه ۸ روستا از طریق مجتمع اشترمل آبرسانی می شوند، ادامه داد: همچنین ۲ مخزن ۲۰۰ و ۲۵۰ مترمکعبی احداث و ۱۱ کیلومتر خط انتقال کار شده و یک مخزن ۳۰۰ مترمکعبی مادر برای کل مجتمع احداث و خطوط انتقال بین روستاها اجرا شد.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه در زمان کوتاهی این پروژه را به اتمام خواهیم رساند، تصریح کرد: برای اینکه مشکلات مردم در مجتمع اشترمل به حداقل برسد، قرارداد تانکر آبرسانی به صورت مجزا منعقد شده است.

مشکل ۵ روستای بی آب را حل می کنیم

فرماندار کیودراهنگ هم در خبر دیگری در این باره گفت: ۴۳ روستای بخش مرکزی کیودراهنگ با تنش آبی مواجه بوده که از این تعداد ۱۳ روستا با تانکر آبرسانی می شود ضمن اینکه با تکمیل مجتمع های آبرسانی از ۱۳ روستا طی ماه آینده مشکل ۵ روستا مرتفع خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی فرمانداری شهرستان کیودراهنگ، مسلم غلامی از دریافت مجوز برداشت آب از خط انتقال تالوار برای این شهرستان خبر داد و گفت: با تأمین اعتبار لازم و انتقال آب از این خط مشکل آب شرب بیشتر روستاهای شهرستان حل خواهد شد.

وی اظهار کرد: هر ساله با افت آب در چاه های آب شهرستان مواجه هستیم به طوری که سال گذشته بیش از ۲/۵ متر افت و کاهش آب در چاه های آب شهرستان داشته ایم.

وی با تأکید بر اینکه باید با چاه های غیرمجاز برخورد شود چرا که چاه های غیرمجاز هم در مصرف آب و هم در مصرف برق زیان آور هستند، افزود: در مدیریت آب بخش کشاورزی با اعتباری بیش از ۲/۵ میلیارد تومان در بیش از ۱۰ روستا مرمت و لایروبی قنات این شهرستان اجرا خواهد شد.

مدیر امور آب کیودراهنگ هم با بیان اینکه در این شهرستان ۱۲۵۳ حلقه چاه غیرمجاز فعال و ۲۱۰۰ حلقه چاه مجاز وجود دارد، گفت: در سال گذشته بیش از ۳۲۸ حلقه و در ۴ ماه اخیر ۶۳ چاه غیرمجاز مسدود شده ضمن اینکه تا پایان سال نیز بیش از ۲۰۰ چاه غیرمجاز دیگر مسدود می شود.

هادی خضریان اظهار کرد: با انسداد این تعداد چاه غیرمجاز بیش از ۷.۵ میلیون مترمکعب در آب های زیرزمینی شهرستان صرفه جویی شده و در حال حاضر با این اقدام شهرستان کیبودراهنگ در صرفه جویی آب های زیرزمینی رتبه نخست استان را دارد.

وی میزان بارندگی این شهرستان را از ابتدای سال آبی امسال ۲۹۷ میلی متر برشمرد و یادآور شد: در سال گذشته و امسال ۹۷ کنتور در چاه های مجاز نصب شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خبرداد:

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: توسعه و آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن با اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به متراژ ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است. وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است. وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چندین ساله روستا با این اصلاح رفع و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد. انتهای پیام/

سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ همدمان بهره برداری شد

همدان - ایرنا - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی روستایی، سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بهره برداری شد.

همدان - ایرنا - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ همدمان بهره برداری شد روستایی، سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بهره برداری شد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، فرهاد بختیاری فر روز سه شنبه در آیین بهره برداری از طرح آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ افزود: با بهره برداری از این مجتمع های آبرسانی، جمعیت روستاهای آقکند، قادرآباد، اوزون دره، چالو، داس قلعه، عظیم دره، خلعت آباد، خان آباد، نوآباد، پرورق و قزلجه از توابع شهرستان کبودرآهنگ از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی اظهار داشت: برای بهره برداری از مجتمع آبرسانی روستایی آقکند، ۲ مخزن زمینی ۵۰۰ و ۲۰۰ مترمکعبی در روستاهای چالو و آقکند ساخته شد.

بختیاری فر تصریح کرد: این مجتمع دارای خط انتقال به طول ۳۰ کیلومتر در روستاهای قادرآباد، آقکند، اوزون دره و چالو است و خط شبکه آن در روستای اوزون دره به حدود ۱۰ کیلومتر می رسد.

وی با بیان اینکه برای بهره برداری از این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه دستی در روستای داس قلعه و ۲ حلقه چاه در شهر کبودرآهنگ حفاری شده است، ادامه داد: اعتباری نزدیک به ۲۶ میلیارد و سیصد میلیون تومان برای ساخت این مجتمع آبرسانی هزینه شده است که آب آشامیدنی سالم برای جمعیت پنج هزار و ۶۴۱ نفر و یک هزار و ۶۵۷ خانوار را فراهم می کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مجتمع آبرسانی روستایی عظیم دره نیز با خط انتقالی به طول هشت کیلومتر و اعتبار پنج میلیارد تومان، برای آبرسانی به ۲۸۳ خانوار با جمعیت ۹۳۶ تن بهره برداری شد.

وی با اشاره به اینکه مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد نیز سومین طرحی بود که امروز بهره برداری شد. افزود: ساخت یک باب مخزن ذخیره هوایی به حجم ۱۵۰ متر مکعب در روستای خان آباد و ۲ باب مخزن ذخیره هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستاهای نو آباد و پرورق که اکنون ۸۰ درصد پیشرفت دارد، مهمترین قسمت اجرای این طرح بود.

بختیاری فر تاکید کرد: برای اجرای این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه در روستای قزلجه حفر و اعتباری نزدیک به پنج میلیارد و دویست میلیون تومان هزینه شد.

وی اظهار داشت: مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد آب آشامیدنی سالم و پایدار را برای یک هزار و ۴۹۲ خانوار با جمعیت پنج هزار و ۱۲۶ تن را تامین می کند.

بختیاری فر در حاشیه افتتاح این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، اجرا می شود.

وی با بیان اینکه اکنون دولت در خصوص 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 در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایرنا، میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.



توسعه آب رسانی به روستاهای رزن

توسعه آب رسانی به روستاهای رزن <

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آب رسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد از توسعه آب رسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مساحت ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

وی به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب رزن به مساحت ۶۰۰ متر اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ هزار میلیون ریال انجام شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر سه هزار میلیون ریال است.

وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد تومان انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد تومان انجام شده است.

نیکداد از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) (برخورداری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان به نتیجه رسیده است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خبر داد:

آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه‌های آب رزن انجام شده است.

فرهاد بختیاری فر از توسعه آبرسانی به روستاهای رزن خبر داد و اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترائز ۵ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیر عامل آیفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره دو روستای کلیجه و عمدتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال است. وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جربانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است. بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه خبر داد و افزود: این پروژه هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است.

سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی روستایی، سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بهره برداری شد.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی روستایی، سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بهره برداری شد.

به گزارش خبرنگار ما، فرهاد بختیاری فر در آیین بهره برداری از طرح آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ افزود: با بهره برداری از این مجتمع های آبرسانی، جمعیت روستاهای آقکند، قادرآباد، اوزون دره، چالو، داس قلعه، عظیم دره، خلعت آباد، خان آباد، نوآباد، پرورق و قزلجه از توابع شهرستان کبودرآهنگ از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی اظهار داشت: برای بهره برداری از مجتمع آبرسانی روستایی آقکند، ۲ مخزن زمینی ۵۰۰ و ۲۰۰ مترمکعبی در روستاهای چالو و آقکند ساخته شد.

بختیاری فر تصریح کرد: این مجتمع دارای خط انتقال به طول ۳۰ کیلومتر در روستاهای قادرآباد، آقکند، اوزون دره و چالو است و خط شبکه آن در روستای اوزون دره به حدود ۱۰ کیلومتر می رسد.

وی با بیان اینکه برای بهره برداری از این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه دستی در روستای داس قلعه و ۲ حلقه چاه در شهر کبودرآهنگ حفاری شده است، ادامه داد: اعتباری نزدیک به ۲۶ میلیارد و سیصد میلیون تومان برای ساخت این مجتمع آبرسانی هزینه شده است که آب آشامیدنی سالم برای جمعیت پنج هزار و ۶۴۱ نفر و یک هزار و ۶۵۷ خانوار را فراهم می کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مجتمع آبرسانی روستایی عظیم دره نیز با خط انتقالی به طول هشت کیلومتر و اعتبار پنج میلیارد تومان، برای آبرسانی به ۲۸۳ خانوار با جمعیت ۹۳۶ تن بهره برداری شد.

وی با اشاره به اینکه مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد نیز سومین طرحی بود که امروز بهره برداری شد، افزود: ساخت یک باب مخزن ذخیره هوایی به حجم ۱۵۰ متر مکعب در روستای خان آباد و ۲ باب مخزن ذخیره هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستاهای نوآباد و پرورق که اکنون ۸۰ درصد پیشرفت دارد، مهمترین قسمت اجرای این طرح بود.

بختیاری فر تاکید کرد: برای اجرای این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه در روستای قزلجه حفر و اعتباری نزدیک به پنج میلیارد و دویست میلیون تومان هزینه شد.

وی اظهار داشت: مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد آب آشامیدنی سالم و پایدار را برای یک هزار و ۴۹۲ خانوار با جمعیت پنج هزار و ۱۲۶ تن را تامین می کند.

بختیاری فر در حاشیه افتتاح این طرح به خبرنگار ما گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، اجرا می شود.

وی با بیان اینکه اکنون دولت در خصوص 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 در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.

اهالی روستای «گنده جین» آب لوله کشی می خورند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای طرح محرومیت زدایی از روستاها، پروژه آبرسانی به روستای «گنده جین» شهرستان بهار در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: پیرو درخواست اهالی روستای «گنده جین» شهرستان بهار مبنی بر تحت پوشش اهالی روستای «گنده جین» آب لوله کشی می خورند قرار گرفتن این روستا تحت خدمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان، عملیات اجرایی آبرسانی به این روستای از محل اعتبارات محرومیت زدایی و با همکاری بسیج سازندگی استان همدان در حال انجام است.

وی افزود: این پروژه با احداث مخزن ذخیره زمینی بتنی با حجم ۲۵۰ مترمکعب، اجرای دو کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت، حفر و تجهیز یک حلقه چاه و اجرای هشت کیلومتر شبکه توزیع آب در دستور کار قرار گرفت.

مدیرعامل آبفای استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر احداث مخزن و اجرای خطوط انتقال به اتمام رسیده و شبکه توزیع آب با پیشرفت ۷۰ درصدی در حال اجراست که طبق پیش بینی ها تا پایان فصل تابستان کل پروژه اتمام و اهالی این روستا از نعمت آب شرب بهره مند خواهند شد.

گفتنی است؛ در حال حاضر در استان همدان ۸۰ تا ۹۰ درصد از روستاها با مشکل آب مواجه هستند که به صورت سیار آبرسانی می شوند که به گفته مسئولان تا سه سال آینده باید مشکل تمام روستاهای استان حل و آب پایدار و سالم داشته باشند.

انتهای پیام

سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ همدان بهره برداری شد

سه مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کبودرآهنگ همدان بهره برداری شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی روستایی، سه مجتمع آبرسانی در شهرستان کبودرآهنگ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بهره برداری شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر در راستای طرح آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ افزود: با بهره برداری از این مجتمع های آبرسانی، جمعیت روستاهای آقکند، قادرآباد، اوزون دره، چالو، داس قلعه، عظیم دره، خلعت آباد، خان آباد، نوآباد، پرورق و قزلجه از توابع شهرستان کبودرآهنگ از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شدند.

وی اظهار داشت: برای بهره برداری از مجتمع آبرسانی روستایی آقکند، ۲ مخزن زمینی ۵۰۰ و ۲۰۰ مترمکعبی در روستاهای چالو و آقکند ساخته شد.

بختیاری فر تصریح کرد: این مجتمع دارای خط انتقال به طول ۳۰ کیلومتر در روستاهای قادرآباد، آقکند، اوزون دره و چالو است و خط شبکه آن در روستای اوزون دره به حدود ۱۰ کیلومتر می رسد.

وی با بیان اینکه برای بهره برداری از این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه دستی در روستای داس قلعه و ۲ حلقه چاه در شهر کبودرآهنگ حفاری شده است، ادامه داد: اعتباری نزدیک به ۲۶ میلیارد و سیصد میلیون تومان برای ساخت این مجتمع آبرسانی هزینه شده است که آب آشامیدنی سالم برای جمعیت پنج هزار و ۶۴۱ نفر و یک هزار و ۶۵۷ خانوار را فراهم می کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مجتمع آبرسانی روستایی عظیم دره نیز با خط انتقالی به طول هشت کیلومتر و اعتبار پنج میلیارد تومان، برای آبرسانی به ۲۸۳ خانوار با جمعیت ۹۳۶ تن بهره برداری شد.

وی با اشاره به اینکه مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد نیز سومین طرحی بود که امروز بهره برداری شد، افزود: ساخت یک باب مخزن ذخیره هوایی به حجم ۱۵۰ متر مکعب در روستای خان آباد و ۲ باب مخزن ذخیره هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستاهای نوآباد و پرورق که اکنون ۸۰ درصد پیشرفت دارد، مهمترین قسمت اجرای این طرح بود.

بختیاری فر تاکید کرد: برای اجرای این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه در روستای قزلجه حفر و اعتباری نزدیک به پنج میلیارد و دویست میلیون تومان هزینه شد.

وی اظهار داشت: مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد آب آشامیدنی سالم و پایدار را برای یک هزار و ۴۹۲ خانوار با جمعیت پنج هزار و ۱۲۶ تن را تامین می کند.

بختیاری فر در حاشیه افتتاح این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، اجرا می شود.


وی با بیان اینکه اکنون 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 درحال پیگیری است.

بختیاری فر تصریح کرد: بر اساس این همکاری در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایرنا، میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.



آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: با تلاش شبانه روزی، همزمان با شب تاسوعای حسینی، روستای قیچاق از روستاهای محروم بخش شراء با  اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال آبرسانی شد.

وی بیان کرد: برای آبرسانی به این روستا، یک حلقه چاه دهانه گشاد به عمق ۲۰ متر حفاری و تجهیز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: برای آبرسانی به این روستا، خط انتقال آب به طول یک و نیم کیلومتر با لوله سایز ۱۶۰ و خط برق به طول ۲۰۰ متر مشکل اجرا شده است.

وی اضافه کرد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۸۵ خانواده روستای قیچاق با ۳۰۰ نفر جمعیت تامین شد.

پایان پیام/۸۹۰۰۳



آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به روستای محروم قیچاق از توابع بخش شراه همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: با تلاش شبانه روزی، همزمان با شب تاسوعای حسینی، روستای قیچاق از روستاهای محروم بخش شراه با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال آبرسانی شد.

وی بیان کرد: برای آبرسانی به این روستا، یک حلقه چاه دهانه گشاد به عمق ۲۰ متر حفاری و تجهیز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: برای آبرسانی به این روستا، خط انتقال آب به طول یک و نیم کیلومتر با لوله سایز ۱۶۰ و خط برق به طول ۲۰۰ متر مشکل اجرا شده است.

وی اضافه کرد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۸۵ خانواده روستای قیچاق با ۳۰۰ نفر جمعیت تامین شد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



آب رسانی به روستای محروم قبیچاق

آب رسانی به روستای محروم قبیچاق <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آب رسانی به روستای محروم قبیچاق از توابع بخش شراه همدان خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: با تلاش شبانه روزی، هم زمان با شب تاسوعای حسینی، روستای قبیچاق از روستاهای محروم بخش شراه با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال آب رسانی شد. وی بیان کرد: برای آب رسانی به این روستا، یک حلقه چاه دهانه گشاد به عمق ۲۰ متر حفاری و تجهیز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: برای آب رسانی به این روستا، خط انتقال آب به طول یک و نیم کیلومتر با لوله سایز ۱۶۰ و خط برق به طول ۲۰۰ متر مشکل اجرا شده است. به نقل از فارس، وی اضافه کرد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۸۵ خانواده روستای قبیچاق با ۳۰۰ نفر جمعیت تأمین شد.

آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان

آبرسانی به روستای محروم قیچاق همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به روستای محروم قیچاق از توابع بخش شراء همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: با تلاش شبانه روزی، همزمان با شب تاسوعای حسینی، روستای قیچاق از روستاهای محروم بخش شراء با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال آبرسانی شد.

وی بیان کرد: برای آبرسانی به این روستا، یک حلقه چاه دهانه گشاد به عمق ۲۰ متر حفاری و تجهیز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: برای آبرسانی به این روستا، خط انتقال آب به طول یک و نیم کیلومتر با لوله سایز ۱۶۰ و خط برق به طول ۲۰۰ متر مشکل اجرا شده است.

وی اضافه کرد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۸۵ خانواده روستای قیچاق با ۳۰۰ نفر جمعیت تامین شد.

تحقق حق آب روستای قیچاق؛ گامی مهم در توسعه پایدار مناطق محروم

به گزارش برقآب، به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: با تلاش شبانه روزی، همزمان با شب تاسوعای حسینی، روستای قیچاق از روستاهای محروم بخش شراه با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال آبرسانی شد. وی بیان کرد: برای آبرسانی به این روستا، یک حلقه چاه دهانه گشاد ...



به گزارش برقآب، به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: با تلاش شبانه روزی، همزمان با شب تاسوعای حسینی، روستای قیچاق از روستاهای محروم بخش شراه با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال آبرسانی شد.

وی بیان کرد: برای آبرسانی به این روستا، یک حلقه چاه دهانه گشاد به عمق ۲۰ متر حفاری و تجهیز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: برای آبرسانی به این روستا، خط انتقال آب به طول یک و نیم کیلومتر با لوله سایز ۱۶۰ و خط برق به طول ۲۰۰ متر مشکل اجرا شده است.

وی اضافه کرد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۸۵ خانواده روستای قیچاق با ۳۰۰ نفر جمعیت تامین شد.



انجام تاسیسات شبکه فاضلاب دیزج در انتظار اعتبار است

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، اهالی محله مطهری از وضعیت شبکه آب و فاضلاب و انشعاب و چگونگی تخصیص آن گلایه مند بودند که بر این اساس شرکت آب و فاضلاب توضیحاتی را در این خصوص ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان امروز در گفت و گو با فارس در خصوص وضعیت شبکه آب و فاضلاب محله مطهری اظهار کرد: این منطقه طبق تقسیمات شهرداری از محلات کمتر برخوردار به شمار می رود که بر این اساس تعرفه انشعاب آب در آنجا کمتر است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه هزینه ایجاد تاسیسات در مناطق کم برخوردار نیز کمتر از سایر نقاط است افزود: اینکه گفته می شود تعرفه بیشتر است، درست نیست زیرا هزینه انشعاب نیز کم است.

وی با بیان اینکه همدان در جمعیت زیرپوشش شبکه فاضلاب بیشتر از میانگین کشوری است افزود: میانگین جمعیت زیرپوشش شبکه فاضلاب در کشور ۵۴ درصد است در حالی که در همدان این میزان ۷۶ درصد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حاشیه شهر کار به خوبی پیش می رود عنوان کرد: در ایجاد شبکه فاضلاب معدود محلاتی باقی مانده که آن هم یا مشکل فنی دارند یا شیب معکوس است و امکان ایجاد شبکه نیست.

وی یادآور شد: در حال حاضر تعداد کمتری از محلات فاقد شبکه فاضلاب هستند که منتظر تخصیص اعتبار سال ۱۴۰۲ هستیم زیرا برآوردها انجام شده و به زودی کارها شروع می شود.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۳۰ میلیارد تومان به پیمانکاران بخش فاضلاب بابت اقدامات سال ۱۴۰۱ بدهکار هستیم و برای امسال منتظر اعتبار سال ۱۴۰۱ هستیم تا بدهی ها را پرداخت شود و کار جدید را شروع کنیم.

وی با تاکید بر اینکه بخش های باقی مانده محله مطهری امسال انجام می شود گفت: در این محله پیمانکار بخش هایی را انجام داده اما برای ادامه پروژه یا قرارداد تمام شده و یا اعتبار داده نشده و بدهکار هستیم و امکان انعقاد قرارداد نیست.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲ و نیم میلیارد تومان با هدف ...

IMG_۲۰۲۳۰۷۲۹_۱۸۱۱۱۱_۴۲۶

اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲ و نیم میلیارد تومان با هدف تامین (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲ و نیم میلیارد تومان با هدف تامین آب شرب سالم و بهداشتی و برطرف کردن افت فشار برای اهالی این روستا آغاز شد.

وی افزود: در این پروژه اجرای ۴ کیلومتر اصلاح شبکه با سایز لوله به اقطار ۶۳ و ۱۱۰ به همراه استاندارد سازی ۱۹۶ انشعاب در دستور کار قرار دارد.

وی افزود با انجام این پروژه جمعیت ۷۰۰ نفری این روستا از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند خواهند شد.

انجام تاسیسات شبکه فاضلاب دیزج در انتظار اعتبار است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: انجام تاسیسات شبکه فاضلاب در محله مطهری (دیزج) در انتظار تخصیص اعتبار است.

به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، اهالی محله مطهری از وضعیت شبکه آب و فاضلاب و انشعاب و چگونگی تخصیص آن گلایه مند بودند که بر این اساس شرکت آب و فاضلاب توضیحاتی را در این خصوص ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان امروز در گفت و گو با فارس در خصوص وضعیت شبکه آب و فاضلاب محله مطهری اظهار کرد: این منطقه طبق تقسیمات شهرداری از محلات کمتر برخوردار به شمار می رود که بر این اساس تعرفه انشعاب آب در آنجا کمتر است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه هزینه ایجاد تاسیسات در مناطق کم برخوردار نیز کمتر از سایر نقاط است افزود: اینکه گفته می شود تعرفه بیشتر است، درست نیست زیرا هزینه انشعاب نیز کم است.

وی با بیان اینکه همدان در جمعیت زیرپوشش شبکه فاضلاب بیشتر از میانگین کشوری است افزود: میانگین جمعیت زیرپوشش شبکه فاضلاب در کشور ۵۴ درصد است در حالی که در همدان این میزان ۷۶ درصد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حاشیه شهر کار به خوبی پیش می رود عنوان کرد: در ایجاد شبکه فاضلاب معدود محلاتی باقی مانده که آن هم یا مشکل فنی دارند یا شیب معکوس است و امکان ایجاد شبکه نیست.

وی یادآور شد: در حال حاضر تعداد کمتری از محلات فاقد شبکه فاضلاب هستند که منتظر تخصیص اعتبار سال ۱۴۰۲ هستیم زیرا برآوردها انجام شده و به زودی کارها شروع می شود.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۳۰ میلیارد تومان به پیمانکاران بخش فاضلاب بابت اقدامات سال ۱۴۰۱ بدهکار هستیم و برای امسال منتظر اعتبار سال ۱۴۰۱ هستیم تا بدهی ها را پرداخت شود و کار جدید را شروع کنیم.

وی با تاکید بر اینکه بخش های باقی مانده محله مطهری امسال انجام می شود گفت: در این محله پیمانکار بخش هایی را انجام داده اما برای ادامه پروژه یا قرارداد تمام شده و یا اعتبار داده نشده و بدهکار هستیم و امکان انعقاد قرارداد نیست.

اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲ و نیم میلیارد تومان با هدف تامین آب شرب سالم و بهداشتی و برطرف کردن افت فشار برای اهالی این روستا آغاز شد. وی افزود: در این پروژه اجرای ۴ کیلومتر اصلاح ...

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲ و نیم میلیارد تومان با هدف تامین آب شرب سالم و بهداشتی و برطرف کردن افت فشار برای اهالی این روستا آغاز شد.

وی افزود: در این پروژه اجرای ۴ کیلومتر اصلاح شبکه با سایز لوله به اقطار ۶۳ و ۱۱۰ به همراه استاندارد سازی ۱۹۶ انشعاب در دستور کار قرار دارد.

وی افزود با انجام این پروژه جمعیت ۷۰۰ نفری این روستا از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند خواهند شد.

آغاز اصلاح شبکه توزیع آب روستای «زرامین علیا» در نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای «زرامین علیا» در شهرستان نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای «زرامین علیا» در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲.۵ میلیارد تومان با هدف تأمین آب شرب سالم و بهداشتی و برطرف کردن افت فشار برای اهالی این روستا آغاز شد.

وی افزود: در این پروژه اجرای چهار کیلومتر اصلاح شبکه با سایز لوله به اقطار ۶۳ و ۱۱۰ به همراه استانداردسازی ۱۹۶ انشعاب در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه ظرف سه سال آینده روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان مشکل آب نخواهند داشت، تصریح کرد: با انجام این پروژه جمعیت ۷۰۰ نفری این روستا از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند خواهند شد.

گفتنی است؛ بختیاری فر در شورای حفاظت از منابع آب استان همدان از جذب ۴۵ میلیارد تومان اعتبار جدید برای آبرسانی روستایی خبر داد و گفت: ۱۰ میلیارد تومان برای اسدآباد، ۱۰ میلیارد تومان برای ۱۴ روستای نهاوند، ۲۰ میلیارد تومان برای اتصالات و اجناس خریداری شده و پنج میلیارد تومان برای روستاهای منگاو، الفاوت و کمری در نظر گرفته شده است.

انتهای پیام

شبکه توزیع آب روستاهای نهاوند اصلاح شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا در شهرستان نهاوند خبر داد.



شبکه توزیع آب روستاهای نهاوند اصلاح شد
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه اصلاح شبکه توزیع آب روستای
زرامین علیا در شهرستان نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: عملیات اجرایی اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا
در شهرستان نهاوند با اعتبار ۲ و نیم میلیارد تومان با هدف تامین آب شرب سالم و بهداشتی
و برطرف کردن افت فشار برای اهالی این روستا آغاز شد.

وی افزود: در این پروژه اجرای ۴ کیلومتر اصلاح شبکه با سایز لوله به اقطار ۶۳ و ۱۱۰ به
همراه استاندارد سازی ۱۹۶ انشعاب در دستور کار قرار دارد. با انجام این پروژه جمعیت ۷۰۰
نفری این روستا از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند خواهند شد.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان آبرسانی روستایی اصلاح شبکه آب روستایی

۱۱ روستای کیودراهنگ از آب آشامیدنی بهره مند شدند

از ۳ مجتمع آبرسانی روستایی در شهرستان کیودراهنگ بهره برداری شد.

مجتمع های آبرسانی در ۳ روستای آقکند، عظیم دره و خلعت آباد احداث شده که با اجرای این طرح ها روستاهای آقکند، قادرآباد، اوزون دره، چالو، داس قلعه، عظیم دره، خلعت آباد، خان آباد، نوآباد، پرورق و قزلجه از توابع شهرستان کیودراهنگ از آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شده اند.

به گزارش همدان پیام، مخزن های زمینی مجتمع آبرسانی روستای آقکند با ۳۰ کیلومتر طول خط انتقال، روستاهای چالو، قادرآباد، آقکند، اوزون دره و آقکند را آبرسانی می کند.

مجتمع آبرسانی روستای عظیم دره نیز با اجرای ۸ کیلومتر خط انتقال و ۵ میلیارد تومان هزینه، ۹۳۶ نفر را تحت پوشش قرار داده است.

در مجتمع آبرسانی روستای خلعت آباد نیز با احداث یک باب مخزن ذخیره هوایی با حجم ۱۵۰ مترمکعب در روستای خان آباد و ۲ باب مخزن ذخیره هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستاهای نوآباد و پرورق و همچنین حفر چاه در روستای قزلجه، بالغ بر ۶ هزار و ۶۱۸ نفر را تحت پوشش قرار داده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره افتتاح این طرح ها گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی روستایی، ۳ مجتمع آبرسانی در شهرستان کیودراهنگ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بهره برداری شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: برای بهره برداری از مجتمع آبرسانی روستایی آقکند، ۲ مخزن زمینی ۵۰۰ و ۲۰۰ مترمکعبی در روستاهای چالو و آقکند ساخته شد.

بختیاری فر تصریح کرد: این مجتمع دارای خط انتقال به طول ۳۰ کیلومتر در روستاهای قادرآباد، آقکند، اوزون دره و چالو است و خط شبکه آن در روستای اوزون دره به حدود ۱۰ کیلومتر می رسد.

وی با بیان اینکه برای بهره برداری از این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه دستی در روستای داس قلعه و ۲ حلقه چاه در شهر کیودراهنگ حفاری شده است، ادامه داد: اعتباری نزدیک به ۲۶ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان برای ساخت این مجتمع آبرسانی هزینه شده است که آب آشامیدنی سالم برای جمعیت ۵ هزار و ۶۴۱ نفر و هزار و ۶۵۷ خانوار را فراهم می کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مجتمع آبرسانی روستایی عظیم دره نیز با خط انتقالی به طول ۸ کیلومتر و اعتبار ۵ میلیارد تومان، برای آبرسانی به ۲۸۳ خانوار با جمعیت ۹۳۶ تن بهره برداری شد.

وی با اشاره به اینکه مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد نیز سومین طرحی بود که امروز بهره برداری شد. افزود: ساخت یک باب مخزن ذخیره هوایی به حجم ۱۵۰ متر مکعب در روستای خان آباد و ۲ باب مخزن ذخیره هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستاهای نوآباد و پرورق که اکنون ۸۰ درصد پیشرفت دارد، مهمترین قسمت اجرای این طرح بود.

بختیاری فر تأکید کرد: برای اجرای این مجتمع آبرسانی یک حلقه چاه در روستای قزلجه حفر و اعتباری نزدیک به ۵ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان هزینه شد.

وی اظهار داشت: مجتمع آبرسانی روستایی خلعت آباد آب آشامیدنی سالم و پایدار را برای یک هزار و ۴۹۲ خانوار با جمعیت پنج هزار و ۱۲۶ تن را تأمین می کند.

بختیاری فر گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، اجرا می شود.

وی با بیان اینکه اکنون دولت در خصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تأکید 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.

مدیرعامل ایفا گفت: بر اساس این همکاری در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

۱۶۰ روستای همدان از آب پایدار بهره مند می شوند

رئیس بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان هم در خبر دیگری به ایرنا گفت: طرح آبرسانی به ۱۶۰ روستای این استان با همکاری جهادگران بسیجی و آب و فاضلاب در حال اجرا است که با بهره برداری از آن ۱۵۴ هزار نفر در مناطق روستایی از آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند خواهند شد.

علی قرباغی افزود: برای آبرسانی به این تعداد روستا ۵ هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال اعتبار پیش بینی شده که تاکنون هزار و ۹۲۰ میلیارد معادل ۳۷ درصد اعتبار مورد نیاز پرداخت شده است.

وی اضافه کرد: این طرح هم اینک با ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجرا است که از نظر زمانبندی، جلوتر از زمان پیش بینی شده این طرح در حال اجرا است که امید می رود تا شهریور ۱۴۰۳ بهره برداری شود.

رئیس بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان ادامه داد: طرح آبرسانی به این تعداد روستا تا هفته دولت سال آینده بهره برداری می شود.

قرباغی درباره وضعیت کنونی ۱۶۰ روستای هدف آبرسانی گفت: آب برخی از این روستاها به صورت مقطعی اما مکرر قطع شده، شبکه آبرسانی یکسری از این روستاها فرسوده بوده و آب آن هدر می رود و به برخی از روستاها هم به علت نداشتن آب، با تانکر آبرسانی انجام می شود.

وی افزود: هدف از اجرای این طرح، پایدار سازی شبکه آبرسانی و هدایت آب سالم و بهداشتی به مناطق محروم و روستاها است.

رئیس بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان گفت: تفاهم نامه آبرسانی به ۲۰۰ روستای دیگر به زودی منعقد شده تا بتوان این روستاها را نیز از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند کرد.

قرباغی بیان کرد: این تفاهم نامه به امضای مسئولان استانی رسیده و با تأیید وزارت نیرو، کار آغاز می شود.



تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا در اسدآباد

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تامین پایدار آب شرب روستای چنار علیا از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: این حفر چاه جزو طرح مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا و یکی از پروژه های جهاد آبرسانی روستایی بسیج سازندگی در اسدآباد در مرحله اول است.

وی تصریح کرد: پروژه مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا شامل حفر یک حلقه چاه، ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی و اجرای خط انتقال به طول سه کیلومتر در مجموع با ۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان است که فعلا حفر چاه آن آغاز شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: بر اساس طرح جهاد آبرسانی روستایی در بهمن ۱۴۰۰، قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به عنوان متولی آبرسانی روستایی منعقد شد که طبق این قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومان برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا مدنظر قرار گرفت.

وی اضافه کرد: این پروژه با همکاری شرکت آب و فاضلاب و بسیج سازندگی به عنوان نماینده و معین قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: در قرارداد جدید که سال گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد ۹۰۰ میلیارد تومان پیش بینی شد و مقرر شد آبرسانی به ۲۵۰ روستای جدید به ۱۶۰ روستایی که پیشتر پیش بینی شده بود، اضافه شود.

تامین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا در اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب پایدار روستای چنارعلیای اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تامین پایدار آب شرب روستای چنار علیا از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: این حفر چاه جزو طرح مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا و یکی از پروژه های جهاد آبرسانی روستایی بسیج سازندگی در اسدآباد در مرحله اول است.

وی تصریح کرد: پروژه مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا شامل حفر یک حلقه چاه، ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی و اجرای خط انتقال به طول سه کیلومتر در مجموع با ۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان است که فعلا حفر چاه آن آغاز شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: بر اساس طرح جهاد آبرسانی روستایی در بهمن ۱۴۰۰، قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به عنوان متولی آبرسانی روستایی منعقد شد که طبق این قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومان برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا مدنظر قرار گرفت.

وی اضافه کرد: این پروژه با همکاری شرکت آب و فاضلاب و بسیج سازندگی به عنوان نماینده و معین قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: در قرارداد جدید که سال گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد ۹۰۰ میلیارد تومان پیش بینی شد و مقرر شد آبرسانی به ۲۵۰ روستای جدید به ۱۶۰ روستایی که پیشتر پیش بینی شده بود، اضافه شود.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

شروع عملیات حفاری یک حلقه چاه جدید به منظور تامین آب شرب پایدار روستای چنار علیا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز حفاری چاه مکانیکی روستای چنار علیا در شهرستان اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در این باره اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تامین پایدار آب شرب روستای ...

Screenshot_۲۰۲۳۰۷۳۰_۲۳۱۹۳۳_Google

شروع عملیات حفاری یک حلقه چاه جدید به منظور تامین آب شرب پایدار روستای چنار علیا مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز حفاری چاه مکانیکی روستای چنار علیا در شهرستان اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در این باره اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تامین پایدار آب شرب روستای چنار علیا (...)


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز حفاری چاه مکانیکی روستای چنار علیا در شهرستان اسدآباد خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در این باره اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تامین پایدار آب شرب روستای چنار علیا از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) می باشد که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

تأمین آب شرب پایدار روستای «چنارعلیا» اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز حفاری چاه مکانیکی روستای «چنارعلیا» در شهرستان اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای  تأمین آب شرب پایدار روستای «چنارعلیا» اسدآباد کیفیت و همچنین تأمین پایدار آب شرب روستای «چنارعلیا» از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) است که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مشکل آب روستای «چنارشیخ» از توابع شهرستان اسدآباد نیز یادآور شد: تأمین برق ایستگاه پمپاژ و چاه آب شرب روستای «چنار» از دو محل مجزا تأمین می شود و علت سرریز شدن ایستگاه پمپاژ، قطعی برق در ایستگاه پمپاژ و فعال بودن برق چاه است.

بختیاری فر ادامه داد: برای رفع این مشکل، مکاتباتی با اداره برق شهرستان در زمینه عدم قطعی برق ایستگاه پمپاژ و چاه آب شرب انجام شده است که مشکل به زودی برطرف خواهد شد همچنین با پایش ایستگاه پمپاژ و چاه مذکور از طریق سیستم تله متری توسط امور آیفای اسدآباد از وقوع این مشکل پیشگیری خواهد شد.

انتهای پیام

تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیا در اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیای اسدآباد خبر داد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب پایدار روستای چنارعلیای اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تأمین پایدار آب شرب روستای چنار علیا از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: این حفر چاه جزو طرح مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا و یکی از پروژه های جهاد آبرسانی روستایی بسیج سازندگی در اسدآباد در مرحله اول است.

وی تصریح کرد: پروژه مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا شامل حفر یک حلقه چاه، ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی و اجرای خط انتقال به طول سه کیلومتر در مجموع با ۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان است که فعلا حفر چاه آن آغاز شده است.


بختیاری فر عنوان کرد: بر اساس طرح جهاد آبرسانی روستایی در بهمن ۱۴۰۰، قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به عنوان متولی آبرسانی روستایی منعقد شد که طبق این قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومان برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا مدنظر قرار گرفت.

وی اضافه کرد: این پروژه با همکاری شرکت آب و فاضلاب و بسیج سازندگی به عنوان نماینده و معین قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: در قرارداد جدید که سال گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد ۹۰۰ میلیارد تومان پیش بینی شد و مقرر شد آبرسانی به ۲۵۰ روستای جدید به ۱۶۰ روستایی که پیشتر پیش بینی شده بود، اضافه شود.

۸ به ۱۰ روستای نهاوند با تانکر آبرسانی می شود

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: در حال حاضر برای کمک به تأمین آب ۱۱ روستای شهرستان نهاوند با تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

هاشم ده پهلوان در گفت و گو با ایستنا، اظهار کرد: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق  به ۱۰ روستای نهاوند با تانکر آبرسانی می شود. دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که برای کمک به تأمین آب با تانکر به آنها آبرسانی می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تأمین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تأمین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است بعضی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبه، توانه، کرک سفلی، شیرواند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اضافه کرد: در حال حاضر حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نهاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیرواند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: در حال حاضر عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیرواند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم.

پروژه شبکه فاضلاب شهری نهاوند به ۵۵۰ میلیارد اعتبار نیاز دارد

ده پهلوان در ادامه به پروژه فاضلاب شهر نهاوند اشاره کرد و گفت: براساس برآوردهای به عمل آمده، برای اجرای کامل پروژه شبکه فاضلاب شهر نهاوند ۵۵۰ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است.

وی یادآور شد: در حال حاضر عملیات شبکه گذاری ۵۵ درصد طرح فاضلاب شهری نهاوند انجام شده و ۴۵ درصد آن فاقد شبکه است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تأکید کرد: چنانچه سالانه ۵۰ میلیارد تومان به این طرح اختصاص یابد تکمیل طرح ۱۰ سال به طول خواهد انجامید و این مسأله کار ما را با مشکل مواجه می سازد.

به گفته ده پهلوان، سال گذشته ۲۱ میلیارد تومان اعتبار برای ادامه اجرای طرح فاضلاب شهر نهاوند اختصاص داده شد که صددرصد جذب شد.

وی درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز گفت: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

ده پهلوان در پایان بیان کرد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.

انتهای پیام



تأمین آب شرب پایدار روستای «چنارعلیا» اسدآباد

تأمین آب شرب پایدار روستای «چنارعلیا» اسدآباد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز حفاری چاه مکانیکی روستای «چنارعلیا» در شهرستان اسدآباد خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آب رسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تأمین پایدار آب شرب روستای «چنارعلیا» از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) است که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مشکل آب روستای «چنارشیخ» از توابع شهرستان اسدآباد نیز یادآور شد: تأمین برق ایستگاه پمپاژ و چاه آب شرب روستای «چنار» از دو محل مجزا تأمین می شود و علت سرریز شدن ایستگاه پمپاژ، قطعی برق در ایستگاه پمپاژ و فعال بودن برق چاه است. به نقل از ایسنا، بختیاری فر ادامه داد: برای رفع این مشکل، مکاتباتی با شرکت برق شهرستان در زمینه عدم قطعی برق ایستگاه پمپاژ و چاه آب شرب انجام شده است که مشکل به زودی برطرف خواهد شد همچنین با پایش ایستگاه پمپاژ و چاه مذکور از طریق سیستم تله متری توسط امور آبفای اسدآباد از وقوع این مشکل پیشگیری خواهد شد.

۸ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آب روستایی در نهاوند نیاز است

همدان - ایرنا - مدیر آب و فاضلاب نهاوند گفت: افزون بر هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان و بر اساس برآوردهای اولیه نیاز است.

همدان - ایرنا - مدیر آب و فاضلاب نهاوند گفت: افزون بر هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی روستایی در نهاوند نیاز است. های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان و بر اساس برآوردهای اولیه نیاز است.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا از اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند، هاشم ده پهلوان افزود: ظرف ۲ سال گذشته بیش از یک هزار میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در سطح این شهرستان انجام شده است.

وی یکی از مهمترین طرح های آبفای شهرستان نهاوند را شامل اجرای شبکه فاضلاب شهری دانست و گفت: برای اجرای کامل این طرح به رقمی افزون بر پنج هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

او گفت: میزان پیشرفتی فیزیکی این طرح هم اینک بالای ۴۸ درصد است و با تخصیص اعتبار مورد نیاز ظرف یک سال به اتمام و بهره برداری می رسد.

وی یادآور شد: هم اینک عملیات شبکه گذاری ۵۵ درصد طرح فاضلاب شهری نهاوند انجام شده و ۴۵ درصد آن فاقد هنوز شبکه است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تأکید کرد: اختصاص اعتبارات قطره چکانی برای اجرای این پروژه عظیم کارساز نیست و چنانچه سالانه ۵۰۰ میلیارد ریال به این طرح اختصاص یابد تکمیل آن حدود ۱۰ سال به طول می انجامد.

به گفته ده پهلوان، سال گذشته ۲۱۰ میلیارد ریال اعتبار برای شتاب بخشی اجرای طرح فاضلاب شهر نهاوند اختصاص یافت که ۱۰۰ درصد جذب و هزینه شد.

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند گفت: همچنین هم اینک ۱۰ روستای این شهرستان به دلیل بروز خشکسالی و کمبود منابع آبی با تانکر آبرسانی می شوند.

وی افزود: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که آب مورد آنها با تانکر تامین می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تامین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تأمین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است برخی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبه، توانه، کرک سفلی، شیرواند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اضافه کرد: هم اینک حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نهاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیرواند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: هم اینک عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیرواند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم.

آبرسانی یازده روستای شهرستان نهاوند با تانکر

به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: در حال حاضر برای کمک به تأمین آب ۱۱ روستای شهرستان نهاوند با تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

علی هاشم ده پهلوان اظهار داشت: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که برای کمک به تأمین آب با تانکر به آنها آبرسانی می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تأمین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تأمین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است بعضی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبه، توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اضافه کرد: در حال حاضر حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نهاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: در حال حاضر عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیراوند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم. پروژه شبکه فاضلاب شهری نهاوند به ۵۵۰ میلیارد اعتبار نیاز دارد.

ده پهلوان در ادامه به پروژه فاضلاب شهر نهاوند اشاره کرد و گفت: براساس برآوردهای به عمل آمده، برای اجرای کامل پروژه شبکه فاضلاب شهر نهاوند ۵۵۰ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است.

وی یادآور شد: در حال حاضر عملیات شبکه گذاری ۵۵ درصد طرح فاضلاب شهری نهاوند انجام شده و ۴۵ درصد آن فاقد شبکه است. رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تأکید کرد: چنانچه سالانه ۵۰ میلیارد تومان به این طرح اختصاص یابد تکمیل طرح ۱۰ سال به طول خواهد انجامید و این مسأله کار ما را با مشکل مواجه می سازد.

به گفته ده پهلوان، سال گذشته ۲۱ میلیارد تومان اعتبار برای ادامه اجرای طرح فاضلاب شهر نهاوند اختصاص داده شد که صددرصد جذب شد. وی درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز گفت: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

ده پهلوان در پایان بیان کرد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.



⬆ مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه در همدان تجاوز کرد

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه رعایت الگوی مصرف در این روزهای گرم تابستان از مسائل مهم است اظهار کرد: در حال حاضر مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز کرده که باید شهروندان در مصرف آب الگوی مصرف را رعایت کنند تا موج گرما را سپری کنیم. وی با بیان اینکه در شهر همدان مشکلی در کمبود آب نداریم گفت: خوشبختانه ذخایر مخازن آب نیز خوب است و مشکلی نیست اما باید از شستشویهای غیر ضرور خودداری کنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در این روزهای گرم مصارف آب زیاد است به طوری که نسبت به هفته های قبل ۱۰ درصد افزایش مصرف داشته است.

وی در خصوص وضعیت روستاها نیز گفت: خیلی از روستاها به دلیل کمبود منابع آب با تانکر آبرسانی می شود و ۷۰ تا ۸۰ روستا برخی به صورت روزانه و برخی چند روز در میان با تانکر آبرسانی می شوند.

نیکداد در زمینه سلامت آب نیز اینگونه توضیح داد: برای سلامت آب کنترل های لازم توسط مرکز بهداشت و شرکت آبفا انجام می شود و اینکه کیفیت آب در جایی دچار مشکل باشد، نداریم.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



➤ مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه در همدان تجاوز کرد

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز کرد.

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با بیان اینکه رعایت الگوی مصرف در این روزهای گرم تابستان از مسائل مهم است اظهار کرد: در حال حاضر مصرف آب از ۲۱۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز کرده که باید شهروندان در مصرف آب الگوی مصرف را رعایت کنند تا موج گرما را سپری کنیم. وی با بیان اینکه در شهر همدان مشکلی در کمبود آب نداریم گفت: خوشبختانه ذخایر مخازن آب نیز خوب است و مشکلی نیست اما باید از شستشویهای غیر ضرور خودداری کنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در این روزهای گرم مصارف آب زیاد است به طوری که نسبت به هفته های قبل ۱۰ درصد افزایش مصرف داشته است.

وی در خصوص وضعیت روستاها نیز گفت: خیلی از روستاها به دلیل کمبود منابع آب با تانکر آبرسانی می شود و ۷۰ تا ۸۰ روستا برخی به صورت روزانه و برخی چند روز در میان با تانکر آبرسانی می شوند.

نیکداد در زمینه سلامت آب نیز اینگونه توضیح داد: برای سلامت آب کنترل های لازم توسط مرکز بهداشت و شرکت آبفا انجام می شود و اینکه کیفیت آب در جایی دچار مشکل باشد، نداریم.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرایی شد.

به گزارش قدس آنلاین از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود به دنبال در اختیار گذاشتن ۲ حلقه چاه از سوی خیران آبرسان در شهرستان فامنین برای تامین آب آشامیدنی شهر، اجرای خط ضربتی انتقال آب از این چاه ها در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: برای انجام این پروژه به صورت ضربتی ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله ۱۶۰ و ۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ میلیمتر به صورت امانی در اختیار آبفای فامنین قرار گرفت و خط انتقال از چاههای خیران به شهر فامنین توسط همکاران این امور انجام شد. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: با انجام این پروژه از بروز تنش آبی احتمالی به صورت موقتی در شهر فامنین پیشگیری به عمل آمد.



اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین

رکنا:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرا شد.

به گزارش رکنا از همدان،فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال در اختیار گذاشتن دو حلقه چاه از سوی خیرین آبرسان آقایان باروتی و ترابی در فامنین برای تامین آب شرب شهر، اجرای خط ضربتی انتقال آب از این چاهها در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: برای انجام این پروژه به صورت ضربتی ۲۵۰۰ متر لوله ۱۶۰ و ۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ میلیمتر به صورت امانی در اختیار آبفای فامنین قرار گرفت و خط انتقال از چاههای خیرین به شهر فامنین توسط همکاران این امور انجام شد. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: با انجام این پروژه از بروز تنش آبی احتمالی به صورت موقتی در شهر فامنین پیشگیری به عمل آمد.

خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرایی شد.

خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد. همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرایی شد.

به گزارش روز چهارشنبه ایرنا از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود به دنبال در اختیار گذاشتن ۲ حلقه چاه از سوی خیران آبرسان در شهرستان فامنین برای تامین آب آشامیدنی شهر، اجرای خط ضربتی انتقال آب از این چاه ها در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: برای انجام این پروژه به صورت ضربتی ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله ۱۶۰ و ۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ میلیمتر به صورت امانی در اختیار آبفای فامنین قرار گرفت و خط انتقال از چاههای خیران به شهر فامنین توسط همکاران این امور انجام شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: با انجام این پروژه از بروز تنش آبی احتمالی به صورت موقتی در شهر فامنین پیشگیری به عمل آمد.

خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد

وی تصریح کرد: راهبرد شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای رفع تنش آبی در سطح مناطق استان به ویژه روستاها استفاده از تمامی ظرفیت ها است به ویژه بهره مندی از وجود نیک اندیشان و خیرین آب رسان است که در این راستا تاکنون اقدام های خوب و قابل چشمگیری انجام شده است.

خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرایی شد.

به گزارش قدس آنلاین از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود به دنبال در اختیار گذاشتن ۲ حلقه چاه از سوی خیران آبرسان در شهرستان فامنین برای تامین آب آشامیدنی شهر، اجرای خط ضربتی انتقال آب از این چاه ها در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: برای انجام این پروژه به صورت ضربتی ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله ۱۶۰ و ۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ میلیمتر به صورت امانی در اختیار آبفای فامنین قرار گرفت و خط انتقال از چاههای خیران به شهر فامنین توسط همکاران این امور انجام شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: با انجام این پروژه از بروز تنش آبی احتمالی به صورت موقتی در شهر فامنین پیشگیری به عمل آمد.

خط ضربتی انتقال آب به شهرستان فامنین اجرایی شد

وی تصریح کرد: راهبرد شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای رفع تنش آبی در سطح مناطق استان به ویژه روستاها استفاده از تمامی ظرفیت ها است به ویژه بهره مندی از وجود نیک اندیشان و خیرین آب رسان است که در این راستا تاکنون اقدام های خوب و قابل چشمگیری انجام شده است.

منبع: خبرگزاری ایرنا

اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرا شد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال در اختیار گذاشتن دو حلقه چاه (... نوشته ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۰۲_۱۶۲۰۵۹_۲۸۱

اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرا شد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال در اختیار گذاشتن دو حلقه چاه (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرا شد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال در اختیار گذاشتن دو حلقه چاه از سوی خیرین آقبان باروتی و ترابی در فامنین برای تامین آب شرب شهر، اجرای خط ضربتی انتقال آب از این چاهها در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: برای انجام این پروژه به صورت ضربتی ۲۵۰۰ متر لوله ۱۶۰ و ۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ میلیمتر به صورت امانی در اختیار آبفای فامنین قرار گرفت و خط انتقال از چاههای خیرین به شهر فامنین توسط همکاران این امور انجام شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: با انجام این پروژه از بروز تنش آبی احتمالی به صورت موقتی در شهر فامنین پیشگیری به عمل آمد.

به ۱۰ روستای نهاوند با تانکر آبرسانی می شود

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: در حال حاضر برای کمک به تأمین آب ۱۰ روستای شهرستان نهاوند با تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.



رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: در حال حاضر برای کمک به تأمین آب ۱۰ روستای شهرستان نهاوند با تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

هاشم ده پهلوان در گفت و گو با خبرنگار ما، اظهار کرد: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که برای کمک به تأمین آب با تانکر به آنها آبرسانی می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تأمین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تأمین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.


ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است بعضی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبه، توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اضافه کرد: در حال حاضر حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نهاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: در حال حاضر عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیراوند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم.



افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و برپایی هیئت های عزاداری، آبرسانی سیار به روستاهای دارای  تنش آبی ملایر با سرعت بیشتری ادامه یافت.

وی ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه اجرای تعهدات خود و خدمات رسانی به عزاداران حسینی مانند سال های گذشته در دهه اول محرم نسبت به تأمین آب مورد نیاز روستا های دارای مشکل کم آبی و هیئت های مذهبی آنها، اقدام به افزایش آبرسانی سیار کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در مجموع در دهه اول محرم بیش از یک هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستاها آبرسانی شده است.

وی بیان کرد: با توجه به بروز خشکسالی در سال های اخیر در حال حاضر به ۳۱ روستای شهرستان ملایر آبرسانی سیار می شود.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: ۱۵ روستای ننج، میزرایبه، آشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایله، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند که آبرسانی سیار در آنها انجام شد.

پایان پیام/۸۹۰۰۳



افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل آب در این شهرستان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر گفت: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و برپایی هیئت های عزاداری، آبرسانی سیار به روستاهای دارای تنش آبی ملایر با سرعت بیشتری ادامه یافت.

او گفت: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه اجرای تعهدات خود و خدمات رسانی به عزاداران حسینی مانند سال های گذشته در دهه اول محرم نسبت به تأمین آب مورد نیاز روستاهای دارای مشکل کم آبی و هیئت های مذهبی آنها، اقدام به افزایش آبرسانی سیار کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در مجموع در دهه اول محرم بیش از یک هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستاها آبرسانی شده است.

بختیاری فر گفت: با توجه به بروز خشکسالی در سال های اخیر در حال حاضر به ۳۱ روستای شهرستان ملایر آبرسانی سیار می شود.

او گفت: ۱۵ روستای ننج، میزراییه، اشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایلر، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند که آبرسانی سیار در آن ها انجام شد.

افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر از ابتدای ماه محرم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل کم آبی شهرستان ملایر همزمان با دهه اول محرم خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و (...)

IMG_۲۰۲۳۰۸۰۳_۱۲۳۱۱۰_۷۴۶

افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر از ابتدای ماه محرم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل کم آبی شهرستان ملایر همزمان با دهه اول محرم خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل کم آبی شهرستان ملایر همزمان با دهه اول محرم خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و برپایی هیئت های عزاداری، آبرسانی سیار به روستاهای دارای تنش آبی این شهرستان با سرعت بیشتری ادامه یافت.

وی افزود: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه اجرای تعهدات خود و خدمات رسانی به عزاداران حسینی مانند سال های گذشته در دهه اول محرم نسبت به تأمین آب مورد نیاز روستا های دارای مشکل کم آبی و هیئت های مذهبی آنها، اقدام به افزایش آبرسانی سیار کرده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: در مجموع در دهه اول محرم بیش از ۱۵۰۰ متر مکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستاها آبرسانی شده است.

وی افزود: با توجه به بروز خشکسالی در سالهای اخیر در حال حاضر به ۳۱ روستای شهرستان ملایر آبرسانی سیار می شود که از این تعداد ۱۵ روستای ننج، میزراییه، آشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایله، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند اما با این وجود آبرسانی سیار به آنها نیز انجام شد.

فرماندار بر احداث شبکه فاضلاب شهر فامنین تاکید کرد

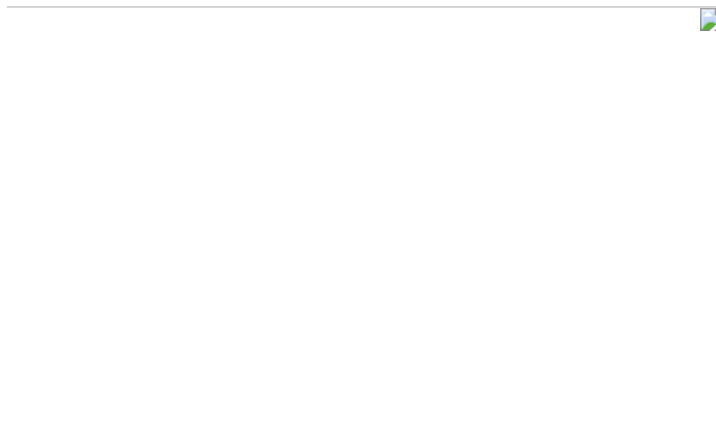
همدان - ایرنا- فرماندار فامنین بر تسریع در احداث هر چه سریعتر شبکه فاضلاب شهری این شهر تاکید کرد.

فرماندار بر احداث شبکه فاضلاب شهر فامنین تاکید کرد - همدان - ایرنا- فرماندار فامنین بر تسریع در احداث هر چه سریعتر شبکه فاضلاب شهری این شهر تاکید کرد.

به گزارش روز جمعه روابط عمومی فرمانداری فامنین، سید روح الله حسینی در جلسه بررسی مسائل و مشکلات مربوط به ادامه احداث شبکه فاضلاب شهر فامنین با حضور مهندس آذرتکین معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: احداث شبکه فاضلاب یکی از ضروریات های شهر فامنین است و در آینده می توان از پساب آن در کاربری های مفید استفاده کرد و باید در این خصوص پیگیری بیشتری انجام شود.

وی افزود: برای تسریع با اولویت در کار، بیش از ۴۰ میلیارد ریال اعتبار برای پیگیری احداث فاضلاب شهر فامنین در نظر گرفته شده است.

فرماندار فامنین ادامه داد: باید ایمنی کار در اولویت قرار گرفته و ابتدا کار در معابر قدیمی تر انجام شود تا آسفالت معابر سطح شهر کمتر تخریب شود.



حسینی یادآور شد: امسال نوید باران خوب پاییزی در شهرستان داده شده و امیدوارم پروژه در کمترین زمان جمع آوری شود و پیمان آینده نیز در اولویت کار قرار گیرد و به نحوی تصمیم گیری شود که مردم ثمره کار را به چشم ببینند.

شایان ذکر است پنج کیلومتر خط انتقال و هزار و ۲۰۰ متر شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی شده و ۲ هزار و ۲۰۰ متر نیز پیمان جدید برای اجرای شبکه در شهر به زودی اجرا خواهد شد.



آب رسانی به روستاهای شهرستان رزن

دنیای اقتصاد - همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از توسعه آب رسانی به روستاهای رزن خبر داد و گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع و چاه های آب رزن انجام شده است. آب رسانی به روستاهای شهرستان رزن

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در سطح روستاهای شهرستان (اورته قمیش، گونلو، چورمق، قادرخلج، کهارد، جعفرآباد، و...) به مترای ۵ هزار متر با اعتبار ۲۱ هزار و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان به تجهیز و وارد مدار کردن چاه شماره ۲ روستای کلیجه و عمتر از توابع بخش مرکزی رزن نیز اشاره کرد و گفت: این طرح با اعتبار ۶ میلیارد ریال انجام می شود. وی با بیان اینکه حفر چاه در روستای جریانلو توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) برای جبران کمبود آب مجتمع با ۷ میلیارد ریال انجام شده است، گفت: تجهیز و وارد مدار کردن چاه ۶ روستای توابع بخش سردرود به منظور رفع مشکل کم آبی با ۶ میلیارد ریال انجام شده است.

بختیاری فر از اجرای خط انتقال آب از شهر رزن تا روستای تکیه نیز خبر داد و افزود: این طرح هم توسط قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) با اعتبار ۱۲ میلیارد ریال به نتیجه رسیده است. وی به اصلاح قسمتی از خط انتقال روستای آغچه خرابه مرکزی نیز اشاره کرد و گفت: مشکل چند ساله روستا با این اصلاح رفع و توسعه شبکه توزیع آب در بخش شهری نیز انجام شد.

اخبار مرتبط هشدار آبی در همدان بازسازی ۷۵ کیلومتر از خطوط انتقال آب استان همدان منابع آبی در استان همدان پایدار است و جای نگرانی نیست کمبود آب در تهران نداریم! اضافه شدن ۱۷ هزار مترمکعب به ظرفیت آب شرب قشم



اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا

اصلاح شبکه توزیع آب روستای زرامین علیا
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب پایدار روستای چنارعلیای اسدآباد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی روستایی و محرومیت زدایی به منظور ارتقای کیفیت و همچنین تامین پایدار آب شرب روستای چنار علیا از توابع شهرستان اسدآباد، حفر یک حلقه چاه مکانیکی به عمق ۱۵۰ متر در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: انجام این پروژه به مبلغ ۱۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است که با انجام این پروژه بیش از ۵۰۰ خانوار در این روستا از نعمت آب آشامیدنی پایدار و سالم برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: این حفر چاه جزو طرح مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا و یکی از پروژه های جهاد آبرسانی روستایی بسیج سازندگی در اسدآباد در مرحله اول است.

وی تصریح کرد: پروژه مجتمع آبرسانی روستایی چنارعلیا شامل حفر یک حلقه چاه، ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی و اجرای خط انتقال به طول سه کیلومتر در مجموع با ۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان است که فعلا حفر چاه آن آغاز شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: بر اساس طرح جهاد آبرسانی روستایی در بهمن ۱۴۰۰، قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به عنوان متولی آبرسانی روستایی منعقد شد که طبق این قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومان برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا مدنظر قرار گرفت.

وی اضافه کرد: این پروژه با همکاری شرکت آب و فاضلاب و بسیج سازندگی به عنوان نماینده و معین قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: در قرارداد جدید که سال گذشته با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شد ۹۰۰ میلیارد تومان پیش بینی شد و مقرر شد آبرسانی به ۲۵۰ روستای جدید به ۱۶۰ روستایی که پیشتر پیش بینی شده بود، اضافه شود.

اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین

اجرای خط ضربتی انتقال آب به فامنین
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط ضربتی انتقال آب از چاه خیرین آبرسان به منظور پیشگیری از وقوع تنش آبی در شهر فامنین اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال در اختیار گذاشتن دو حلقه چاه از سوی خیرین آبرسان آقایان باروتی و ترابی در فامنین برای تامین آب شرب شهر، اجرای خط ضربتی انتقال آب از این چاهها در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: برای انجام این پروژه به صورت ضربتی ۲۵۰۰ متر لوله ۱۶۰ و ۵۰۰ متر لوله ۱۱۰ میلیمتر به صورت امانی در اختیار آبفای فامنین قرار گرفت و خط انتقال از چاههای خیرین به شهر فامنین توسط همکاران این امور انجام شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: با انجام این پروژه از بروز تنش آبی احتمالی به صورت موقتی در شهر فامنین پیشگیری به عمل آمد.



افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر در دهه اول محرم

افزایش آبرسانی سیار به روستاهای ملایر در دهه اول محرم مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل کم آبی شهرستان ملایر همزمان با دهه اول محرم خبر داد. به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و برپایی هیئت های عزاداری، آبرسانی سیار به روستاهای دارای تنش آبی این شهرستان با سرعت بیشتری ادامه یافت.

وی افزود: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه اجرای تعهدات خود و خدمات رسانی به عزاداران حسینی مانند سال های گذشته در دهه اول محرم نسبت به تأمین آب مورد نیاز روستاهای دارای مشکل کم آبی و هیئت های مذهبی آنها، اقدام به افزایش آبرسانی سیار کرده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: در مجموع در دهه اول محرم بیش از ۱۵۰۰ متر مکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستاها آبرسانی شده است.

وی افزود: با توجه به بروز خشکسالی در سالهای اخیر در حال حاضر به ۳۱ روستای شهرستان ملایر آبرسانی سیار می شود که از این تعداد ۱۵ روستای ننج، میزراییه، آشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایله، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند اما با این وجود آبرسانی سیار به آنها نیز انجام شد.



آبرسانی به روستای قراکند شهرستان رزن

آبرسانی به روستای قراکند شهرستان رزن
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی و تامین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع بخش سردرود شهرستان رزن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تامین آب آشامیدنی در این روستا، با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی ۵ لیتر در ثانیه، آبرسانی به این روستا انجام شد.

وی افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آبرسانی خورونده تامین می گردد و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع می باشد که با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آبرسانی به این روستا محقق شد.

مدیرعامل آبفای استان اظهار داشت: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تأمین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف گردید

خبر خوب | هدیه کوچولوهای پیاده روی اربعین در راه است

گروه خبر خوب: هر جای دنیا بروید این کلمه زیاد به گوشتان خواهد رسید، کلمه ای پنج حرفی که نه تنها سروصدای زیادی را در جهان ایجاد کرده است، بلکه حتی می تواند اساس یک جامعه را متحول کند، کلمه ای زیبا که تفاسیر زیادی برای آن در علوم انسانی گفته اند، سخن از «آزادی» است، اما چرا امروز می خواهیم از آزادی برای شما بگوییم، چون چنین روزی برابر با پنجم اوت در سال ۱۳۸۷ شمسی با پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران «روز حقوق بشر اسلامی و کرامت انسانی» تصویب شد.

در سایه چنین اقدامی دولت های عضو سازمان همکاری های اسلامی برای پاسداری از دین، جان و نسل بشر در مقابل بهره کشی و ظلم و با تأکید بر «آزادی» اعلامیه ۲۵ ماده ای را به تصویب رساندند. البته مراد از «آزادی» در غرب چیز دیگری است که مورد موافق اسلام نیست، زیرا در اعلامیه جهانی حقوق بشر، توجه به «آزادی» و حقوق انسانی متناسب با گریز از اندیشه دینی است و آزادی انسان را به صورت مطلق و رها می خواهد، در صورتی که در حقوق جهانی اسلام برخورداری از آزادی مشروط به عدم اخلال در انجام تکالیف فردی و اجتماعی است. همان آزادی که فلسفه قیام امام حسین (ع) است، چرا که بهترین ارمان امر به معروف و نهی از منکر، تبلور آزادی الهی در سیر تا پیاز زندگی است، باشد که ما هم رهرو راه حسین(ع) در امر به معروف باشیم.

با این حس معنوی خوب به سراغ بسته خبر خوب امروز برویم، خبرهایی که در ابتدا حال و هوای اربعینی دارد، همچنین در این گرمای شدید تابستان، موجی از خنکی هوا با خبر افزایش آبرسانی به نقاط محروم کشور همراه با شیطنت های «آذر» و «توران» توله یوزپلنگ های ایرانی در شاهرود حس می شود، در این اثنا هم آزادی مادری توسط یک گروه جهادی یک بسته تمام عیار از اتفاقات خوب را در گوشه گوشه ایران اسلامی به ثبت رسانده است، با ما همراه باشید تا روزتان را با این خبرهای خوب بسازیم:

رزق اربعینی کوچولوها رسید!

نزدیک یک ماه به اربعین حسینی باقی مانده است، انگار همه برای این روز لحظه شماری می کنند که در مسیر عشق از نجف تا کربلا قدم بزنند، البته برخی هم به صورت انفرادی یا گروهی به فکر یک فعالیت فرهنگی خاص و بکر هستند، حال می خواهد این فکر بکر در مسجد، حوزه علمیه، پایگاه بسیج یا حتی مراکز فرهنگی باشد یا یک مادری که قرار است با کودکانش در این بزرگ ترین آوردگاه فرهنگی جهان اسلام شرکت کند. برای همین این چند روزه حسابی در تکاپو هستند که رزق اربعین را برای کوچولوها آماده کنند تا خاطره ای بهتر برای آن ها رقم بزنند، البته خاطره ای زیبا با چاشنی معرفت. اگر شما هم خواستید می توانید دست به کار شوید.



خوش به حال کوچولوهای پیاده روی اربعین

افزایش آبرسانی سیار به ۱۵ روستا در ایام محرم

دو روز از هفته ای که گذشت به دلیل گرمای بیش از حد هوا تعطیل بود، اکثر ما برای اینکه مراعات حال دیگر هموطنانمان را کرده باشیم، کولر را روی دور کند گذاشتیم تا خنکای باد کولر هم به بقیه برسد، در این میان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با توجه به این موضوع و برگزاری هیأت های عزاداری در روستا های دارای مشکل کم آبی و هیأت های مذهبی آن ها، اقدام به افزایش آبرسانی سیار کرده است. به همین خاطر در دهه اول محرم بیش از یک هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستاها آبرسانی کرد.

آن هم ۱۵ روستای ننج، میزراییه، آشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایله، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد که هنوز زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند، اما مسؤولان حواسشان به تأمین آب مورد نیاز آن ها است که این مهم فعلاً با آبرسانی سیار صورت می گیرد.



آب رسانی سیار به عشق امام حسین (ع) در ۱۵ روستا

پشتیبانی از آبرسانی به موکب ها در پایانه مرزی شلمچه

سومین خبر خوب هم مربوط به اربعین است؛ اما از نوع پشتیبانی! چرا که در جریان افتتاح ایستگاه آبرسانی شلمچه قرار است این ایستگاه پمپاژ ظرفیت آبرسانی را با افزایش سه برابری از ۸ هزار متر مکعب در شبانه روز به ۲۴ هزار متر مکعب برساند، البته ایستگاه پمپاژ تقویتی بین مواکب نیز قرار است شاهد افزایش ۲۰ برابری نسبت به سال گذشته باشد. این در حالی است که عملیات احداث ایستگاه پمپاژ آب مواکب به ظرفیت ۶ هزار متر مکعب در شبانه روز در پایانه مرزی شلمچه با احداث خطوط آبرسانی مواکب اجرا شده تا آب در این پایانه مرزی با تمام ظرفیت برای زوار اربعین حسینی تأمین شود.



فشار آب موکب های پایانه شلمچه تأمین می شود

آزادی مادری با ۲ فرزند کوچک به همت گروه جهادی

مادر بدهی بالا آورده بود و افتاده بود پشت میله های زندان و غصه دوری بچه ها شب و روزش را یکی کرده بود. هر چه می گذشت امید کم رنگ تر می شد تا اینکه قرارگاه منطقه ای جهادی بندر امام خمینی (ره) و مرکز نیکوکاری امام حسین(ع) دست به کار شدند و در ایام سوگواری امام حسین (ع) برای آزادی این مادر مبلغ ۱۲۰ میلیون تومان پرداخت شد تا او از زندان سپیدار اهواز یک راست به

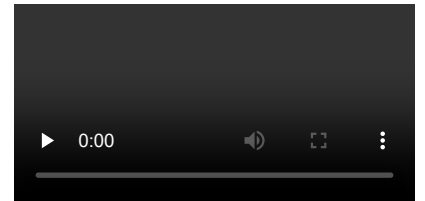
خانه برگردد و کودکش را در آغوش بگیرد.



این بار هم به عشق امام حسین (ع) مادری به فرزندانش رسید

شیطنت های «آذر» و «توران» بدون توجه به گرمی هوا!

آخرین خبر خوب ما هم اختصاص دارد به حال خوب «آذر» و «توران»، توله یوزپلنگ های ایرانی که بی خیال گرمای هوا، در حال شیطنت و بازیگوشی در پارک ملی توران شهرستان شاهرود هستند و حسابی هم دارند قد می کشند، حال خوب این ۲ توله یوزپلنگ را در ادامه ببینید:



راز یک شبه حافظ قرآن شدن و ارتباطش با یک طلبه

مرحوم آیت الله محی الدین حائری شیرازی از اساتید اخلاق معتقد است گاهی یک حرف طلبه آنچنان می تواند زندگی شخصی فرد را دگرگون کند که او را از فرش به عرش برساند. برای اینکه بهتر در جریان این دیدگاه عارف الهی قرار بگیرید، روایتی را از زبان خود او بخوانید:



شما طلاب حتماً قضیه مرحوم کربلایی کاظم ساروقی را خوانده اید. قبر ایشان در قبرستان حاج شیخ، نزدیک حرم مطهر است. مرحوم آیت الله العظمی نجفی جزء ادله ای که برای عدم تحریف کتاب الله می آورد، این است که کربلایی کاظم به طریق غیر عادی قرآن حفظ شده بود! آن قدر هم همراه این قضیه، قرائن وجود داشت، مبنی بر اینکه این مسأله غیر عادی است، که حدی ندارد.

آیت الله مکارم شیرازی می گوید: هر قرآنی که به دست کربلایی کاظم می دادیم و می گفتیم فلان آیه، ایشان قرآن را باز می کرد و همان آیه آمده بود! این یعنی یک خبری است دیگر. هر وقت دعوتش می کردند و یک لقمه مشتبه ای خورده بود، می گفت که جلویم را پرده گرفت، سیاه شد. بعد می گفت: تو که پولت مشتبه بود، چرا کربلایی کاظم را دعوت کردی؟ می رفت جایی و غذا را استفرغ می کرد!

کربلایی کاظم می گوید: ماه رضانی بود و مبلغی توی روستای ما آمد. گفت: کسی که زکات ندهد، لباسش اشکال دارد. من به بابایم گفتم: بابا زکات بده، گفت: من ندارم بدهم. گفتم: پس زمین سهم من را جدا کن. قبول کرد. سهم من را جدا کرد و من شروع کردم زکاتم را می دادم. بعد این جریان برایم پیش آمد!

ببینید! یک طلبه ای می رود تبلیغ می کند که معلوم نیست این طلبه، اصلاً حتی تا الان کتاب لمعه خوانده بود یا نه؟! یک طلبه رفته آن حرف را زده، او هم گیرنده اش قوی بوده و آن را گرفته. یعنی به این علم، عمل کرد. پس انسان وقتی برای تبلیغ می رود. از یک کلمه او ممکن است کربلایی کاظم پیدا بشود! همین برایش بس است! هزار تا مسخره هم که بکنند اشکالی ندارد. این زخم زبان ها، این زحمت ها، این ناراحتی ها، اینها را می دانید که خدا می بیند. شما وقتی فهمیدید این کار لازم است، باید انجامش دهید. گاهی با یک کلام شما، یک نفر کربلایی کاظم پیدا می شود.

خوش خبر باشید!

و اما سخن پایانی، خبرهای خوبتان را در قالب دلخواه خود (عکس، متن، فیلم، صوت و...) تولید کنید و آن را با هشتگ #خبر_خوب در شبکه های اجتماعی منتشر کنید تا هم دیگران را در حال خوش خودتان شریک کنید و هم ما بتوانیم اخبار شما را بازنشر کنیم. اگر هم تمایل داشتید در هر یک از شبکه های اجتماعی که فعال هستید، خبرنگاران را از طریق اکانت @khabar_khoub_iran یا شماره تلفن ۰۹۳۳۰۸۲۶۳۱۲ برای ما بفرستید. در این جشنواره فرقی نمی کند در ایتا و بله و روبیکا و گپ باشید یا در تلگرام و اینستاگرام و توئیتر و واتساپ؛ مهم این است که سهمی در حال خوش اطرافیان تان داشته باشید.

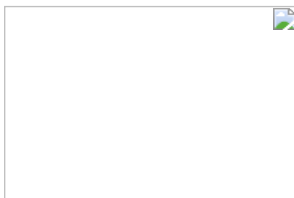
منتظر خبرهای خوب شما هستیم. خوش خبر باشید.

پایان پیام/

۸ هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در نهاوند اجرا شد

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، هاشم ده پهلوان افزود: افزون بر هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان و بر اساس برآوردهای اولیه نیاز است. وی یکی از مهمترین طرح های آبفای شهرستان نهاوند را شامل اجرای شبکه فاضلاب شهری دانست و گفت: برای اجرای کامل ...

مدیر آب و فاضلاب نهاوند گفت: ظرف ۲ سال گذشته و در دولت سیزدهم بیش از یک هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان انجام شده است.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، هاشم ده پهلوان افزود: افزون بر هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان و بر اساس برآوردهای اولیه نیاز است.

وی یکی از مهمترین طرح های آبفای شهرستان نهاوند را شامل اجرای شبکه فاضلاب شهری دانست و گفت: برای اجرای کامل این طرح به رقمی افزون بر پنج هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

او گفت: میزان پیشرفتی فیزیکی این طرح هم اینک بالای ۴۸ درصد است و با تخصیص اعتبار مورد نیاز ظرف یک سال به اتمام و بهره برداری می رسد.

وی یادآور شد: هم اینک عملیات شبکه گذاری ۵۵ درصد طرح فاضلاب شهری نهاوند انجام شده و ۴۵ درصد آن فاقد هنوز شبکه است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تأکید کرد: اختصاص اعتبارات قطره چکانی برای اجرای این پروژه عظیم کارساز نیست و چنانچه سالانه ۵۰۰ میلیارد ریال به این طرح اختصاص یابد تکمیل آن حدود ۱۰ سال به طول می انجامد.

به گفته ده پهلوان، سال گذشته ۲۱۰ میلیارد ریال اعتبار برای شتاب بخشی اجرای طرح فاضلاب شهر نهاوند اختصاص یافت که ۱۰۰ درصد جذب و هزینه شد.

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند گفت: همچنین هم اینک ۱۰ روستای این شهرستان به دلیل بروز خشکسالی و کمبود منابع آبی با تانکر آبرسانی می شوند.

وی افزود: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که آب مورد آنها با تانکر تامین می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تأمین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تأمین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است برخی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبیه، توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اضافه کرد: هم اینک حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نهاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: هم اینک عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیراوند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛

آبرسانی به روستای قراکند شهرستان رزن

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی و تامین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع سردرود شهرستان رزن خبر داد.

به گزارش کتیبه نیوز، فرهاد بختیاری فراطهارکرد: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تامین آب آشامیدنی در این روستا، با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی ۵ لیتر در ثانیه، آبرسانی به این روستا انجام شد. وی افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آبرسانی خورونده تامین می گردید و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع می باشد که با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آبرسانی به این روستا محقق شد. مدیر عامل آبفای استان اظهار داشت: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تامین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف گردید.

۸ هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در نیاوند اجرا شد

مدیر آب و فاضلاب نیاوند گفت: ظرف ۲ سال گذشته و در دولت سیزدهم بیش از یک هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان انجام شده است.

به گزارش فریاد نیاوند آنلاین، هاشم ده پهلوان افزود: افزون بر هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان و بر اساس برآوردهای اولیه نیاز است.

وی یکی از مهمترین طرح های آبفای شهرستان نیاوند را شامل اجرای شبکه فاضلاب شهری دانست و گفت: برای اجرای کامل این طرح به رقمی افزون بر پنج هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

او گفت: میزان پیشرفتی فیزیکی این طرح هم اینک بالای ۴۸ درصد است و با تخصیص اعتبار مورد نیاز ظرف یک سال به اتمام و بهره برداری می رسد.

وی یادآور شد: هم اینک عملیات شبکه گذاری ۵۵ درصد طرح فاضلاب شهری نیاوند انجام شده و ۴۵ درصد آن فاقد هنوز شبکه است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نیاوند تأکید کرد: اختصاص اعتبارات قطره چکانی برای اجرای این پروژه عظیم کارساز نیست و چنانچه سالانه ۵۰۰ میلیارد ریال به این طرح اختصاص یابد تکمیل آن حدود ۱۰ سال به طول می انجامد.

به گفته ده پهلوان، سال گذشته ۲۱۰ میلیارد ریال اعتبار برای شتاب بخشی اجرای طرح فاضلاب شهر نیاوند اختصاص یافت که ۱۰۰ درصد جذب و هزینه شد.

رئیس اداره آب و فاضلاب نیاوند گفت: همچنین هم اینک ۱۰ روستای این شهرستان به دلیل بروز خشکسالی و کمبود منابع آبی با تانکر آبرسانی می شوند.

وی افزود: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که آب مورد آنها با تانکر تامین می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تامین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تامین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است برخی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبه، توانه، کرک سفلی، شیرواند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نیاوند اضافه کرد: هم اینک حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نیاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیرواند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: هم اینک عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیرواند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم.

شبکه فاضلاب محله شهید مطهری در انتظار اعتبار

شبکه فاضلاب محله شهید مطهری در انتظار اعتبار <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: انجام تاسیسات شبکه فاضلاب در محله شهید مطهری (دیوچ) در انتظار تخصیص اعتبار است. به گزارش هگمتانه، اهالی محله شهید مطهری از وضعیت شبکه آب و فاضلاب و انشعاب و چگونگی تخصیص آن گلایه مند بودند که بر این اساس شرکت آب و فاضلاب توضیحاتی را در این خصوص ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان روز گذشته در خصوص وضعیت شبکه آب و فاضلاب محله شهید مطهری اظهار کرد: این منطقه طبق تقسیمات شهرداری از محلات کمتر برخوردار به شمار می رود که بر این اساس تعرفه انشعاب آب در آنجا کمتر است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه هزینه ایجاد تأسیسات در مناطق کم برخوردار نیز کمتر از سایر نقاط است افزود: اینکه گفته می شود تعرفه بیشتر است، درست نیست زیرا هزینه انشعاب نیز کم است. وی با بیان اینکه همدان در جمعیت زیرپوشش شبکه فاضلاب بیشتر از میانگین کشوری است افزود: میانگین جمعیت زیرپوشش شبکه فاضلاب در کشور ۵۴ درصد است در حالی که در همدان این میزان ۷۶ درصد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حاشیه شهر کار به خوبی پیش می رود عنوان کرد: در ایجاد شبکه فاضلاب معدود محلاتی باقی مانده که آن هم یا مشکل فنی دارند یا شیب معکوس است و امکان ایجاد شبکه نیست.

وی یادآور شد: در حال حاضر تعداد کمتری از محلات فاقد شبکه فاضلاب هستند که منتظر تخصیص اعتبار سال ۱۴۰۲ هستیم زیرا برآوردها انجام شده و به زودی کارها شروع می شود. بختیاری فر خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۳۰ میلیارد تومان به پیمانکاران بخش فاضلاب بابت اقدامات سال ۱۴۰۱ بدهکار هستیم و برای امسال منتظر اعتبار سال ۱۴۰۱ هستیم تا بدهی ها پرداخت شود و کار جدید را شروع کنیم.

به نقل از فارس، وی با تأکید بر اینکه بخش های باقی مانده محله شهید مطهری امسال انجام می شود گفت: در این محله پیمانکار بخش هایی را انجام داده اما برای ادامه پروژه یا قرارداد تمام شده و یا اعتبار داده نشده و بدهکار هستیم و امکان انعقاد قرارداد نیست.



افزایش آب رسانی سیار به روستاهای ملایر

افزایش آب رسانی سیار به روستاهای ملایر <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آب رسانی سیار به روستاهای دارای مشکل آب در ملایر خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: هم زمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و برپایی هیأت های عزاداری، آب رسانی سیار به روستاهای دارای تنش آبی ملایر با سرعت بیشتری ادامه یافت. وی ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه اجرای تعهدات خود و خدمات رسانی به عزاداران حسینی مانند سال های گذشته در دهه اول محرم نسبت به تأمین آب مورد نیاز روستا های دارای مشکل کم آبی و هیأت های مذهبی آنها، اقدام به افزایش آب رسانی سیار کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در مجموع در دهه اول محرم بیش از یک هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستاها آب رسانی شده است. وی بیان کرد: با توجه به بروز خشک سالی در سال های اخیر در حال حاضر به ۳۱ روستای شهرستان ملایر آب رسانی سیار می شود. به نقل از فارس، بختیاری فر خاطرنشان کرد: ۱۵ روستای ننج، میزراییه، آشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایلر، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند که آب رسانی سیار در آنها انجام شد.



آبرسانی پایدار به روستای ۸۰۰ نفری قراکند رزن

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تامین آب آشامیدنی در این روستا آبرسانی پایدار به روستا در برنامه قرار گرفت.

وی ادامه داد: با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی پنج لیتر در ثانیه، آبرسانی به این روستا انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آبرسانی خورونده تامین می شود و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع است.

وی خاطرنشان کرد: با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آبرسانی به این روستا محقق شد.

بختیاری فر یادآور شد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تأمین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف شد.

پایان پیام/۸۹۰۰۳



آبرسانی پایدار به روستای ۸۰۰ نفری قراکند رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی و تامین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع بخش سردرود رزن خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تامین آب آشامیدنی در این روستا آبرسانی پایدار به روستا در برنامه قرار گرفت .

وی ادامه داد: با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی پنج لیتر در ثانیه، آبرسانی به این روستا انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آبرسانی خورونده تامین می شود و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع است.

وی خاطرنشان کرد: با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آبرسانی به این روستا محقق شد.

بختیاری فر یادآور شد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تأمین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف شد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



افزایش آبرسانی سیار به روستاهای شهرستان ملایر

به گزارش برقآب، به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل کم آبی شهرستان ملایر همزمان با دهه اول محرم خبر داد. مقدمه: مقاله ای برای بحث در مورد افزایش آبرسانی سیار به روستاهای دارای مشکل کم آبی (...)



آبرسانی به روستای قراکند شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی و تامین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع بخش سردرود شهرستان رزن خبر داد.

فرهاد بختیاری‌فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تامین آب آشامیدنی در این روستا، با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی ۵ لیتر در ثانیه، آبرسانی به این روستا انجام شد. وی افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آبرسانی خورونده تامین می‌گردد و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع می‌باشد که با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آبرسانی به این روستا محقق شد. مدیر عامل آبفای استان اظهار داشت: با بهره‌برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تأمین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف گردید.



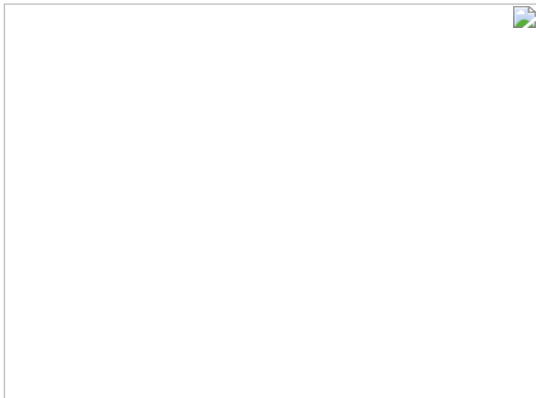
آبرسانی به روستای قراکند شهرستان رزن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی و تامین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع بخش سردرود شهرستان رزن خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تامین آب آشامیدنی در این روستا، با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی ۵ لیتر در ثانیه، آبرسانی به این روستا انجام شد. وی افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آبرسانی خورونده تامین می گردید و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع می باشد که با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آبرسانی به این روستا محقق شد. مدیر عامل آبفای استان اظهار داشت: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تامین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف گردید.

آب رسانی به روستای قراکند شهرستان رزن

آب رسانی به روستای قراکند شهرستان رزن <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فراز از آب رسانی و تأمین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع بخش سردرود شهرستان رزن خبر داد و گفت: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تأمین آب آشامیدنی در این روستا، با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی پنج لیتر در ثانیه، آب رسانی به این روستا انجام شد.

وی افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آب رسانی خورونده تأمین می شد و این روستا جزء آخرین روستاهای مجتمع است که با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آب رسانی به این روستا محقق شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تأمین و مشکل کمبود آب روستا برطرف شد.



آب رسانی پایدار به روستای قراکند رزن

آب رسانی پایدار به روستای قراکند رزن <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آب رسانی و تأمین آب شرب پایدار به روستای قراکند از توابع بخش سردرود رزن خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر دیروز اظهار کرد: به دنبال افزایش نیاز آبی در روستای قراکند و بروز مشکل در تأمین آب آشامیدنی در این روستا آب رسانی پایدار به روستا در برنامه قرار گرفت. وی ادامه داد: با تمهیدات ویژه و وارد مدار کردن یک حلقه چاه با دبی پنج لیتر در ثانیه، آب رسانی به این روستا انجام شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: آب شرب مورد نیاز روستای قراکند از طریق مجتمع آب رسانی خورونده تأمین می شود و این روستا جزو آخرین روستاهای مجتمع است. وی خاطرنشان کرد: با تلاش نیروهای آبفای شهرستان رزن اعم از نیروهای اداری و عملیاتی، آب رسانی به این روستا محقق شد. به نقل از فارس، بختیاری فر یادآور شد: با بهره برداری از این طرح، آب آشامیدنی سالم و پایدار برای ۲۰۰ خانواده روستای قراکند با ۸۰۰ نفر جمعیت تأمین شد و مشکل کمبود آب روستا برطرف شد.

حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.



حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین
بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت
تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری
دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز
گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

وی گفت: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته
شده است.

وی اضافه کرد: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ است.

وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان امور آبفای اسدآباد

۸ حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر (...) نوشته حفاری ۲ حلقه چاه برای ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۰۷_۰۸۲۹۴۳_۷۱۸

حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

وی گفت: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

وی اضافه کرد: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدودا ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ است.

وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.



حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد

حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

وی گفت: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

وی اضافه کرد: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدودا ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ است.

وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.



حفاری دو حلقه چاه برای تامین کسری آب شرب اسدآباد

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: با توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد که برای انجام آن ۲۴ میلیارد ریال لز مغل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

وی عنوان کرد: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن طی چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ قرار دارد.

بختیاری فر افزود: برای انجام این پروژه ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



حفاری دو حلقه چاه برای تامین کسری آب شرب اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر گفت: با توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

او گفت: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد که برای انجام آن ۲۴ میلیارد ریال از مخزن اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

بختیاری فر گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن طی چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ قرار دارد.

او گفت: برای انجام این پروژه ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.

حفاری دو حلقه چاه برای تامین کسری آب شرب اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: با توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد که برای انجام آن ۲۴ میلیارد ریال لز مخل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

وی عنوان کرد: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن طی چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ قرار دارد.

بختیاری فر افزود: برای انجام این پروژه ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۸ هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در نهاوند اجرا شد

ظرف ۲ سال گذشته و در دولت سیزدهم بیش از یک هزار میلیارد ریال طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان انجام شده است.

مدیر آب و فاضلاب نهاوند گفت: افزون بر هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های آبرسانی روستایی در سطح این شهرستان و بر اساس برآوردهای اولیه نیاز است.

هاشم ده پهلوان افزود: یکی از مهمترین طرح های آبفای شهرستان نهاوند را شامل اجرای شبکه فاضلاب شهری دانست و گفت: برای اجرای کامل این طرح به رقمی افزون بر پنج هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

وی گفت: میزان پیشرفتی فیزیکی این طرح هم اینک بالای ۴۸ درصد است و با تخصیص اعتبار مورد نیاز ظرف یک سال به اتمام و بهره برداری می رسد.

وی یادآور شد: هم اینک عملیات شبکه گذاری ۵۵ درصد طرح فاضلاب شهری نهاوند انجام شده و ۴۵ درصد آن فاقد هنوز شبکه است.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند تأکید کرد: اختصاص اعتبارات قطره چکانی برای اجرای این پروژه عظیم کارساز نیست و چنانچه سالانه ۵۰۰ میلیارد ریال به این طرح اختصاص یابد تکمیل آن حدود ۱۰ سال به طول می انجامد.

به گفته ده پهلوان، سال گذشته ۲۱۰ میلیارد ریال اعتبار برای شتاب بخشی اجرای طرح فاضلاب شهر نهاوند اختصاص یافت که ۱۰۰ درصد جذب و هزینه شد.

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند گفت: همچنین هم اینک ۱۰ روستای این شهرستان به دلیل بروز خشکسالی و کمبود منابع آبی با تانکر آبرسانی می شوند.

وی افزود: روستاهای محمدیه علیا، عشوند، دره میرزا، سرخلیج، راوندها، قلعه ذراتی، چناران، قشلاق دهفول و قشلاق نجف از جمله روستاهایی هستند که آب مورد آنها با تانکر تامین می شود.

وی ادامه داد: حدود ۷۰ درصد آب این روستاها از طریق چشمه و یا چاه تأمین می شود اما با توجه به کم شدن آب چشمه ها و چاه های این روستاها در فصل تابستان برای هم پوشانی و کمک به تأمین آب از طریق تانکر به این روستاها آبرسانی می شود.

ده پهلوان افزود: در طول ایام تابستان ممکن است برخی از روستاهای شهرستان از جمله روستاهای شهبازآباد، خم خسرو، امیرآباد، تپه علی، گرجیو، خیرقلی، دارسیبه، توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هم به علت کم شدن آب چشمه ها و یا چاه آبشان نیاز باشد که از طریق تانکر آبرسانی شوند.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اضافه کرد: هم اینک حل مشکل آب شرب چهار روستای شهرستان نهاوند با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در حال انجام است که این روستاها شامل روستاهای توانه، کرک سفلی، شیراوند و گوشه بدیع الزمان هستند.

وی تصریح کرد: هم اینک عملیات حفر چاه روستای توانه انجام شده و تجهیز چاه و خط انتقال آن باقیمانده است و روستای کرک سفلی در مرحله حفر چاه جدید قرار دارد، در روستای شیراوند حفر چاه انجام شده و خط انتقال برق هم باید انجام شود و در روستای گوشه بدیع الزمان هم در مرحله حفر چاه هستیم.



افزایش آبرسانی سیار به روستا های ملایر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستا های دارای مشکل آب در ملایر خبر داد.

افزایش آبرسانی سیار به روستا های ملایر
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش آبرسانی سیار به روستا های دارای مشکل آب در ملایر خبر داد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان؛ فرهاد بختیاری فر گفت: همزمان با ایام سوگواری سید و سالار شهیدان و برپایی هیئت افزایش آبرسانی سیار به روستا های ملایر های عزاداری، آبرسانی سیار به روستا های دارای تنش آبی ملایر با سرعت بیشتری ادامه یافت.

او افزود: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه اجرای تعهدات خود و خدمات رسانی به عزاداران حسینی مانند سال های گذشته در دهه اول محرم نسبت به تأمین آب مورد نیاز روستا های دارای مشکل کم آبی و هیئت های مذهبی آنها، اقدام به افزایش آبرسانی سیار کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در مجموع در دهه اول محرم بیش از یک هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در ۱۵۰ سرویس مجزا به این روستا ها آبرسانی شده است.

او تصریح کرد: با توجه به بروز خشکسالی در سال های اخیر در حال حاضر به ۳۱ روستای شهرستان ملایر آبرسانی سیار می شود.

بختیاری فر تأکید کرد: ۱۵ روستای ننج، میزراییه، آشاق قلعه، بیاتان علیا و سفلی، تله جرد سفلی، حاجی خدر، گوجک، دایر، قشلاق قباد، چشمه پهن، شریف آباد ناظم، سنگده، پیرسواران و ناصح آباد زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب نیستند که آبرسانی سیار در آن ها انجام شد.



تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح آباد و مهاجران و تأمین کسری آب شرب مورد نیاز در این شهرها، تجهیز ۲ حلقه چاه پدافندی که در سنوات گذشته در اراضی مهاجران و صالح آباد حفر گردیده بود تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت. وی گفت: برای تجهیز این دو چاه نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است. بختیاری فر افزود: انجام این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال می باشد. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهرهای صالح آباد و مهاجران نزدیک به ۲۰ هزار نفر می باشد.



ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه امروز ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند. وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

وی اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت. وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.



ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه امروز ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند. وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

بختیاری فر اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت. وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد؛

ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن ترمیم شد.

به گزارش همدان تیترا، فرهاد بختیاری فر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه امروز ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن ترمیم شد. وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت. بختیاری فر اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت. وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت. انتهای پیام/



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح

همدان _ مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد.

به گزارش کتیبه نیوز، فرهاد بختیاری فر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه امروز ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند. وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

بختیاری فر اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت. وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.

حفاری دو حلقه چاه برای تأمین کسری آب اسدآباد

حفاری دو حلقه چاه برای تأمین کسری آب اسدآباد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تأمین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر دیروز اظهار کرد: با توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تأمین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد که برای انجام آن ۲۴ میلیارد ریال از مخزن اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد. وی عنوان کرد: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن طی چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ قرار دارد.

به نقل از فارس، بختیاری فر افزود: برای انجام این پروژه ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.



تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح آباد و مهاجران و

تأمین کسری آب شرب مورد نیاز در این شهرها، تجهیز دو حلقه چاه پدافندی که در سنوات گذشته در اراضی مهاجران و صالح آباد حفر شده بود تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی بیان کرد: برای تجهیز این دو چاه نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: انجام این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال است.

وی عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهرهای صالح آباد و مهاجران نزدیک به ۲۰ هزار نفر است.

پایان پیام/۸۹۰۰۳

تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز دو حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح آباد و مهاجران و تأمین کسری آب شرب مورد نیاز در این شهرها، تجهیز دو حلقه چاه پدافندی که در سنوات گذشته در اراضی مهاجران و صالح آباد حفر شده بود تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی بیان کرد: برای تجهیز این دو چاه نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

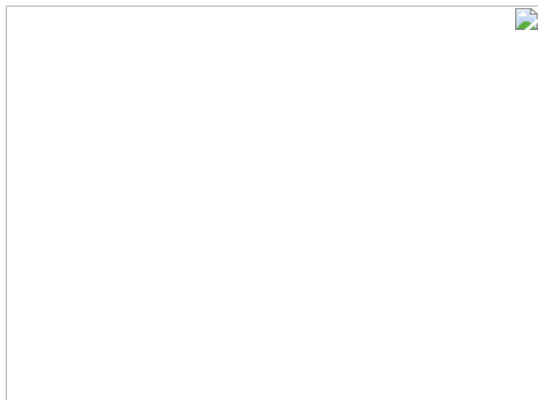
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: انجام این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال است.

وی عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهرهای صالح آباد و مهاجران نزدیک به ۲۰ هزار نفر است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

جوابیه شرکت آب و فاضلاب استان همدان

جوابیه شرکت آب و فاضلاب استان همدان <



بنابراین خواهشمند است برابر قانون مطبوعات نسبت به چاپ این جوابیه در نخستین شماره در همان صفحه اقدام کنید. شهر همدان از گذشته دارای شبکه جمع آوری فاضلاب سنتی به صورت کانال با طاق و لوله های سیمانی است که برای دفع فاضلاب به غلط از رودخانه های سطح شهر همدان استفاده می شده؛ این موضوع باعث آلودگی منابع آب سطحی شده است.

شرکت آب و فاضلاب از بدو تشکیل در سال ۱۳۷۲ جهت جداسازی فاضلاب از بستر رودخانه ها، تصفیه فاضلاب و استفاده از پساب در صنعت و کشاورزی براساس استانداردهای ملی و با عقد قرارداد در قالب طرح فاضلاب شهر همدان را آغاز کرد و اقدامات مؤثری نیز در این زمینه داشته است.

شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان براساس طرح مصوب مشاور در سال ۱۳۷۵ در سطح شهر همدان به مساحت هفت هزار و ۲۱۰ هکتار برای یک دوره ۵۰ ساله طراحی شده است که در این راستا تاکنون خط انتقال فاضلاب به تصفیه خانه به مقدار ۱۰.۷ کیلومتر با پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصدی، شبکه جمع آوری اصلی به مقدار ۷۰ کیلومتر با پیشرفت فیزیکی ۵۳ درصدی و شبکه جمع آوری فرعی به طول ۳۰۶ کیلومتر با پیشرفت فیزیکی حدود ۶۱ درصدی اجرا شده است.

درمجموع جهت جمع آوری فاضلاب این مناطق نیاز به اجرای حدود ۲۹۴ کیلومتر شبکه است که طبق آخرین برآورد حدود ۱۲ هزار میلیارد ریال اعتبار لازم است که همه ساله به صورت مستمر متناسب با تخصیص اعتبار سالانه انجام می شود.

با اجرای شبکه های جدید و اتصال شبکه های قدیمی به کلکتور های اجرایشده (کانکشن) دبی متوسط ورودی به تصفیه خانه فاضلاب در سال ۱۴۰۲ به ۸۵۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

بنابراین قابل ذکر است، با عنایت به فعالیت های صورت پذیرفته در کل استان برای جمع آوری و تصفیه فاضلاب در شهر همدان، تاکنون دو رودخانه عباس آباد و حیدره از آلودگی فاضلاب شهری به صورت کامل پاک سازی شده و در این راستا با احداث شبکه های فرعی و اصلی فاضلاب مناطق مریانج، شهرک الوند، شهرک ولیعصر، چرمساز، شهرک مدرس که قبلاً به رودخانه تخلیه می شد، جمع آوری شده است.

برای پاک سازی رودخانه های شهر همدان از فاضلاب درحال حاضر پروژه های پاک سازی رودخانه دره مرادیبگ، پاک سازی رودخانه خاکو در بخش روستاهای بالادست سد اکباتان، پاک سازی رودخانه روستاهای محور امامزاده محسن و پاک سازی حوزه آب ریز سد آبشینه درحال اقدام بوده و درخصوص اقدامات صورت گرفته جهت پاک سازی رودخانه دیوین، در بالادست رودخانه از روستای دیوین تا انتهای بلوار کاج شبکه جمع آوری فاضلاب اجرا شده و در پایین دست رودخانه، شبکه فاضلاب مناطق شهرک فرهنگیان، علی آباد پشت شهر، باغ حکمتی، حصار راه علی آباد، اسلام شهر، ششصدستگاه، میدان بار، خیابان باباطاهر و امامزاده عبدالله اجرا شده و برای پاک سازی کامل رودخانه نیاز به تکمیل کلکتور B و شبکه های اصلی مناطق مجاور رودخانه و در اولویت شرکت از اعتبارات ماده ۵۶ است.

در پایان ضمن تشکر از پیگیری خبرنگار مربوطه نسبت به پیگیری مشکلات و دغدغه مردمی، اعلام می شود همواره دفتر روابط عمومی به عنوان پل ارتباطی بین رسانه ها و مدیران شرکت، آماده دریافت گزارش ها و پیگیری مسائل مربوطه، هست.

تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح (...) نوشته تأمین کسری ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۰۸_۱۱۵۷۴۸_۵۹۰

تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح آباد و مهاجران و تأمین کسری آب شرب مورد نیاز در این شهرها، تجهیز ۲ حلقه چاه پدافندی که در سنوات گذشته در اراضی مهاجران و صالح آباد حفر گردیده بود تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی گفت: برای تجهیز این دو چاه نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

بختیاری فر افزود: انجام این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال می باشد.

مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهرهای صالح آباد و مهاجران نزدیک به ۲۰ هزار نفر می باشد.

ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب (...) نوشته ترمیم شکستگی خط ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۰۸_۱۳۵۹۰۱_۱۲۷

ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید
مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی
در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه امروز ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند.

وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

وی اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت.

وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد.

مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.



تأمین کسری آب شرب صالح آباد و مهاجران

تأمین کسری آب شرب صالح آباد و مهاجران <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز دو حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در شهرهای صالح آباد و مهاجران و تأمین کسری آب شرب مورد نیاز در این شهرها، تجهیز دو حلقه چاه پدافندی که در سال های گذشته در اراضی مهاجران و صالح آباد حفر شده بود تجهیز شد و مورد بهره برداری قرار گرفت. وی بیان کرد: برای تجهیز این دو چاه نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: انجام این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال است. به نقل از فارس، وی عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهرهای صالح آباد و مهاجران نزدیک به ۲۰ هزار نفر است.



تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه کاهش بارندگی ها و کاهش منابع آبی در سطح استان، شهر گل تپه از توابع شهرستان کبودرآهنگ در تابستان سالجاری با وجود یک دهنه قنات و دو حلقه چاه آب شرب، با کمبود ۵ لیتر بر ثانیه مواجه بود که بر این اساس، تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب این شهر با دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه در دستور کار قرار گرفت. وی گفت: برای بهره‌برداری و تجهیز این چاه هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان شامل احداث ۵۰۰ متر خط انتقال آب به وسیله لوله پلی اتیلن، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال هزینه شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهر گل تپه را ۹۰۰ خانوار اعلام کرد.

تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه

تأمین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای اقدامات پیشگیرانه به منظور پیشگیری از افت فشار و قطع آب در سطح شهرهای صالح آباد و مهاجران و تأمین کسری آب شرب مورد نیاز در این شهرها، تجهیز ۲ حلقه چاه پدافندی که در سنوات گذشته در اراضی مهاجران و صالح آباد حفر گردیده بود تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی گفت: برای تجهیز این دو چاه نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

بختیاری فر افزود: انجام این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال می باشد.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهرهای صالح آباد و مهاجران نزدیک به ۲۰ هزار نفر می باشد.



ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان

ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند.


وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

وی اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت.

وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.

۲ حلقه چاه برای تامین بخشی از کمبود آب آشامیدنی اسدآباد حفر شد

همدان - ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با حفاری ۲ حلقه چاه، برای تامین آب آشامیدنی شهروندان اسدآباد، بخشی از مشکل کمبود آب این شهرستان برطرف شد.

همدان - ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با حفاری ۲ حلقه چاه، برای تامین آب آشامیدنی شهروندان  مشکل کمبود آب آشامیدنی در شهرستان اسدآباد برطرف شد. اسدآباد، مشکل کمبود آب آشامیدنی این شهرستان برطرف شد.

فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: به توجه به کاهش منابع آب زیرزمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب آشامیدنی شهر اسدآباد پس از گرفتن مجوز از شرکت آب منطقه ای، حفاری ۲ حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهارداشت: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

بختیاری فر تصریح کرد: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

وی اضافه کرد: پس از پایان حفاری و آزمایش نهایی این چاه با خط انتقال به طول ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله آزمایش پمپاژ است.

وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شهر اسدآباد متصل خواهد شد.

بختیاری فر گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، اجرا می شود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید 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 در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایرنا، میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.



مشکل کمبود آب آشامیدنی در شهرستان اسدآباد برطرف شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با حفاری ۲ حلقه چاه، برای تامین آب آشامیدنی شهروندان اسدآباد، مشکل کمبود آب آشامیدنی این شهرستان برطرف شد.

فرهاد بختیاری فر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیرزمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب آشامیدنی شهر اسدآباد پس از گرفتن مجوز از شرکت آب منطقه ای، حفاری ۲ حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

او گفت: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

بختیاری فر گفت: پس از پایان حفاری و آزمایش نهایی این چاه با خط انتقال به طول ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

او گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله آزمایش پمپاژ است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شهر اسدآباد متصل خواهد شد.

بختیاری فر گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، اجرا می شود.

او با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید دارد، گفت: 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.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس این همکاری در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.

مشکل کمبود آب آشامیدنی در شهرستان اسدآباد برطرف شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با حفاری ۲ حلقه چاه، برای تامین آب آشامیدنی شهروندان اسدآباد، مشکل کمبود آب آشامیدنی این شهرستان برطرف شد.

فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در گفت و گو با ایرنا افزود: به توجه به کاهش منابع آب زیرزمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب آشامیدنی شهر اسدآباد پس از گرفتن مجوز از شرکت آب منطقه ای، حفاری ۲ حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهارداشت: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

بختیاری فر تصریح کرد: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

وی اضافه کرد: پس از پایان حفاری و آزمایش نهایی این چاه با خط انتقال به طول ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله آزمایش پمپاژ است.

وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شهر اسدآباد متصل خواهد شد.

بختیاری فر گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، اجرا می شود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید 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 در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.

تامین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه

رکنا:مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد

تامین کسری آب شرب شهرهای صالح آباد و مهاجران با تجهیز ۲ حلقه چاه

به گزارش رکنا از همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه امروز ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند.

وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

وی اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت.

وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.



تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: با توجه به کاهش بارندگی ها و کاهش منابع آبی در سطح استان، شهر گل تپه از توابع شهرستان کبودرآهنگ در تابستان سال جاری با وجود یک دهانه قنات و دو حلقه چاه آب شرب، با کمبود پنج لیتر بر ثانیه مواجه بود.

وی ادامه داد: بر این اساس، تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب این شهر با دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه در دستور کار قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای بهره برداری و تجهیز این چاه هزینه ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان شامل احداث ۵۰۰ متر خط انتقال آب به وسیله لوله پلی اتیلن، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال هزینه شده است.

وی یادآور شد: جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهر گل تپه ۹۰۰ خانوار است که آب شرب لازم برای آنها تأمین شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



تامین کمبود آب شرب شهر گل تپه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تامین کمبود آب شرب شهر گل تپه خبر داد.

حفاری ۲ حلقه چاه برای تامین کسری آب شرب اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش روزنامه تجارت به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به توجه به کاهش منابع آب زیرزمینی و ضرورت تامین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه‌ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد. وی گفت: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است. وی اضافه کرد: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ است. وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه تجهیز شد.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه کاهش بارندگی ها و کاهش منابع آبی در سطح استان، شهر گل تپه از توابع شهرستان کیبودراهنگ در تابستان سالجاری با وجود یک دهانه قنات و دو حلقه چاه آب شرب، با کمبود ۵ لیتر بر ثانیه مواجه بود که بر این اساس، تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب این شهر با دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه در دستور کار قرار گرفت.

وی گفت: برای بهره‌برداری و تجهیز این چاه هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان شامل احداث ۵۰۰ متر خط انتقال آب به وسیله لوله پلی اتیلن، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال هزینه شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهر گل تپه را ۹۰۰ خانوار اعلام کرد.

انتهای پیام/



تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه کاهش بارندگی ها و کاهش منابع آبی در سطح استان، شهر گل تپه از توابع شهرستان کبودرآهنگ در تابستان سالجاری با وجود یک دهنه قنات و دو حلقه چاه آب شرب، با کمبود ۵ لیتر بر ثانیه مواجه بود که بر این اساس، تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب این شهر با دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه در دستور کار قرار گرفت. وی گفت: برای بهره‌برداری و تجهیز این چاه هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان شامل احداث ۵۰۰ متر خط انتقال آب به وسیله لوله پلی اتیلن، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال هزینه شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهر گل تپه را ۹۰۰ خانوار اعلام کرد.



لایروبی و کف‌شکنی چاه روستای عشوند نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام پروژه لایروبی و کف‌شکنی چاه آب شرب روستای عشوند نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر گفت: به منظور برطرف نمودن مشکل تامین آب شرب روستای عشوند نهاوند و بهره برداری کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف‌شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهاوند در حال انجام می‌باشد.

وی گفت: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری و همچنین لایروبی و کف‌شکنی میله موجود با اعتبار ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی انجام می‌شود. مدیرعامل آبفای استان گفت: با مجموع اقدامات صورت گرفته، مشکل تامین آب شرب جمعیت ۶۰۰ نفری روستای عشوند برطرف خواهد شد.

تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه کاهش بارندگی ها و کاهش منابع آبی در سطح استان، شهر گل تپه از توابع شهرستان کیبودراهنگ در تابستان سالجاری با وجود یک دهنه قنات و دو حلقه چاه آب شرب، با کمبود ۵ لیتر بر ثانیه مواجه بود که بر این اساس، تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب این شهر با دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه در دستور کار قرار گرفت.

وی گفت: برای بهره برداری و تجهیز این چاه هزینه ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان شامل احداث ۵۰۰ متر خط انتقال آب به وسیله لوله پلی اتیلن، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال هزینه شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهر گل تپه را ۹۰۰ خانوار اعلام کرد.

بخشی از مشکل آب آشامیدنی اسدآباد برطرف شد

با حفاری ۲ حلقه چاه، برای تأمین آب آشامیدنی شهروندان اسدآباد، بخشی از مشکل کمبود آب آشامیدنی این شهرستان برطرف شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به کاهش منابع آب زیرزمینی و ضرورت تأمین کوتاه مدت آب آشامیدنی شهر اسدآباد پس از گرفتن مجوز از شرکت آب منطقه ای، حفاری ۲ حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، فرهاد بختیاری فر افزود وی اظهارداشت: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

بختیاری فر تصریح کرد: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

وی اضافه کرد: پس از پایان حفاری و آزمایش نهایی این چاه با خط انتقال به طول ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله آزمایش پمپاژ است. وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شهر اسدآباد متصل خواهد شد.

بختیاری فر گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، اجرا می شود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید 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 در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آبرسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.

میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.

رفع مشکل آب اسداباد

رفع مشکل آب اسداباد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با حفاری ۲ حلقه چاه، برای تأمین آب آشامیدنی شهروندان اسداباد، مشکل کمبود آب آشامیدنی این شهرستان برطرف شد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه افزود: به توجه به کاهش منابع آب زیرزمینی و ضرورت تأمین کوتاه مدت آب آشامیدنی شهر اسداباد پس از گرفتن مجوز از شرکت آب منطقه ای، حفاری ۲ حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهار کرد: حفاری چاه شماره ۲۵ اسداباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد. بختیاری فر تصریح کرد: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است.

وی اضافه کرد: پس از پایان حفاری و آزمایش نهایی این چاه با خط انتقال به طول ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر اسداباد اضافه خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله آزمایش پمپاژ است.

وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شهر اسداباد متصل خواهد شد.

بختیاری فر گفت: در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، اجرا می شود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت در خصوص موضوع آب رسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تأکید دارد، اظهار کرد: موضوع آب رسانی 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 در مرحله نخست به ۱۶۰ روستایی که بیش از ۲۰ خانوار جمعیت دارد، آب رسانی می شود و حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در مرحله نخست در نظر گرفته شده است.


به نقل از ایرنا، میزان بارندگی در استان همدان طی سال آبی گذشته نزدیک به ۴۲ درصد کاهش یافته است.



تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب شهر گل تپه خبر داد.


به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه کاهش بارندگی ها و کاهش منابع آبی در سطح استان، شهر گل تپه از توابع شهرستان کیودراهنگ در  تابستان سالجاری با وجود یک دهنه قنات و دو حلقه چاه آب شرب، با کمبود ۵ لیتر بر ثانیه مواجه بود که بر این اساس، تجهیز یک حلقه چاه کشاورزی برای تأمین کمبود آب شرب این شهر با دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه در دستور کار قرار گرفت.

وی گفت: برای بهره برداری و تجهیز این چاه هزینه ای بالغ بر یک میلیارد ریال از محل اعتبارات جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان شامل احداث ۵۰۰ متر خط انتقال آب به وسیله لوله پلی اتیلن، خطوط برق، تجهیزات مکانیکال و الکترومکانیکال هزینه شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در شهر گل تپه را ۹۰۰ خانوار اعلام کرد.

⬆ به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهانند حل می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام پروژه لایروبی و کف شکنی چاه آب شرب روستای عشوند نهانند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: به منظور برطرف کردن مشکل تأمین آب شرب روستای عشوند نهانند و  به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهانند حل می شود بهره برداری کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهانند در حال انجام است.

وی افزود: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری و همچنین لایروبی و کف شکنی میله موجود با اعتبار ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان در پایان خاطرنشان کرد: با مجموع اقدامات صورت گرفته، مشکل تأمین آب شرب جمعیت ۶۰۰ نفری روستای عشوند برطرف خواهد شد.

انتهای پیام



حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد

حفاری ۲ حلقه چاه برای تأمین بخشی از کسری آب شرب اسدآباد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفاری دو حلقه چاه به منظور تأمین بخشی از کسری آب شرب شهر اسدآباد خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به کاهش منابع آب زیر زمینی و ضرورت تأمین کوتاه مدت آب شرب شهر اسدآباد پس از اخذ مجوز از شرکت آب منطقه ای حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری چاه شماره ۲۵ اسدآباد با عمق ۱۶۰ متر در منطقه قزله از چند روز گذشته با استقرار دستگاه حفاری دورانی آغاز شد.

وی گفت: برای انجام این عملیات ۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در نظر گرفته شده است. وی اضافه کرد: پس از اتمام حفاری و تست نهایی این چاه با خط انتقال به طول حدوداً ۵۰۰ متر به شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد اضافه خواهد شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: چاه شماره ۲۴ که حفاری آن در چند هفته گذشته آغاز شده بود هم به پایان رسیده و هم اکنون در مرحله تست پمپاژ است.

به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی افزود: برای انجام این پروژه نیز ۲۲ میلیارد ریال از اعتبارات عمرانی هزینه شده است که با ایجاد نزدیک به ۱۰۰ متر خط انتقال به شبکه توزیع آب شرب اسدآباد متصل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

لایروبی و کف‌شکنی چاه روستای عشوند نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه لایروبی و کف‌شکنی چاه آب شرب روستای عشوند نهاوند انجام شد.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر گفت: به منظور برطرف نمودن مشکل تامین آب شرب روستای عشوند نهاوند و بهره برداری کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهاوند در حال انجام می باشد.

وی گفت: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری و همچنین لایروبی و کف شکنی میله موجود با اعتبار ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی انجام می شود.

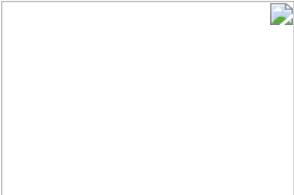
مدیرعامل آیفای استان گفت: با مجموع اقدامات صورت گرفته، مشکل تامین آب شرب جمعیت ۶۰۰ نفری روستای عشوند برطرف خواهد شد.

انتهای پیام/

به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهاوند حل می شود

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: به منظور برطرف کردن مشکل تأمین آب شرب روستای عشوند نهاوند و بهره برداری کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهاوند در حال انجام است. وی افزود: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری ...

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام پروژه لایروبی و کف شکنی چاه آب شرب روستای عشوند نهاوند خبر داد.



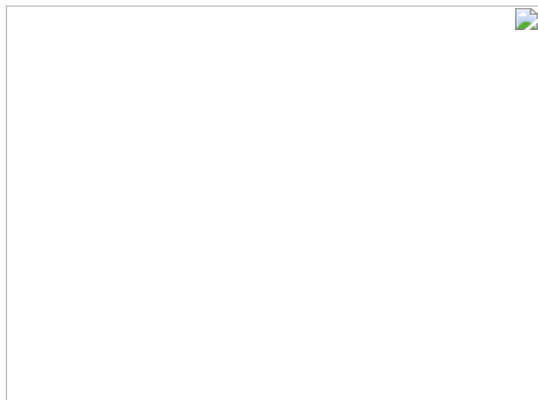
به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: به منظور برطرف کردن مشکل تأمین آب شرب روستای عشوند نهاوند و بهره برداری کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهاوند در حال انجام است.

وی افزود: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری و همچنین لایروبی و کف شکنی میله موجود با اعتبار ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آبفا استان همدان در پایان خاطرنشان کرد: با مجموع اقدامات صورت گرفته، مشکل تأمین آب شرب جمعیت ۶۰۰ نفری روستای عشوند برطرف خواهد شد.

۸ پایداری نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهیدمفتح همدان حفظ شد

رفع نشتی خط انتقال پساب همدان به نیروگاه؛ پایداری نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهیدمفتح همدان حفظ شد <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهیدمفتح، عبدالمجید دیناروند با بیان اینکه در اقدامی جهادی و در کوتاه ترین زمان ممکن رفع نشتی خط انتقال پساب شهر همدان به نیروگاه با موفقیت به انجام رسید و پایداری نیروگاه شهیدمفتح حفظ شد، اظهار کرد: در پی شکستگی خط لوله انتقال پساب شهر همدان، بلافاصله اطلاع رسانی از طریق سیستم آنلاین مدیریت بحران وزارت نیرو توسط شرکت آبفا استان انجام شد و هم زمان با این اقدام هماهنگی لازم با مدیریت بحران استانداری همدان صورت گرفت.

دیناروند افزود: عملیات رفع نشتی و ترمیم شکستگی خط لوله انتقال پساب با حضور سه تیم عملیاتی متشکل از ۱۵ نفر از کارکنان شرکت آبفا استان همدان و با به کارگیری تمامی امکانات و تجهیزات تعمیراتی از ساعت ۲۱:۳۰ روز دوشنبه ۱۶ مردادماه آغاز شد و پس از انجام خاک برداری و تخلیه آب حاصل از این شکستگی، عملیات ترمیم خط لوله انتقال پساب همدان به نیروگاه شهیدمفتح در ساعت ۴:۳۰ صبح روز سه شنبه ۱۷ مردادماه با موفقیت به پایان رسید.

مدیرعامل نیروگاه شهیدمفتح در پایان تصریح کرد: با انجام این عملیات که با حضور میدانی معاونت مهندسی شرکت مادر تخصصی آب و فاضلاب کشور، مدیرعامل شرکت آبفا استان و مدیرکل بحران استانداری همدان صورت گرفت، از خروج واحد های نیروگاه شهیدمفتح جلوگیری و پایداری نیروگاه همدان حفظ شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهیدمفتح در کمترین زمان ممکن خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر، گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه یک هزار مگاواتی شهیدمفتح، کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از چهار ساعت در شامگاه روز ۱۷ مردادماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها، ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهیدمفتح را انجام دادند.

وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهیدمفتح در تأمین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

وی اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر شد و نظارت بر این عملیات را از نزدیک برعهده داشت.

این مقام مسئول افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر شدیم و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی ایشان دیدار به عمل آمد.

مدیرعامل آبفای استان همدان اذعان کرد: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان، از همت و تلاش کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر شد و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان کرد.

به زودی مشکل آب شرب روستای عشوند نهند حل می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام پروژه لایروبی و کف شکنی چاه آب شرب روستای عشوند نهند خبر داد.

به گزارش فرياد نهند آنلاين ، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: به منظور برطرف کردن مشکل تأمین آب شرب روستای عشوند نهند و بهره برداری کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهند در حال انجام است.

وی افزود: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری و همچنین لایروبی و کف شکنی میله موجود با اعتبار ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان در پایان خاطرنشان کرد: با مجموع اقدامات صورت گرفته، مشکل تأمین آب شرب جمعیت ۶۰۰ نفری روستای عشوند برطرف خواهد شد.

ترمیم شکستگی خط انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ترمیم دو فقره شکستگی در خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب به نیروگاه شهید مفتاح در کمترین زمان ممکن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع دو فقره شکستگی در خط ۹۰۰ میلی متری انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی شهید مفتاح پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در کمتر از ۴ ساعت در شامگاه ۱۷ مرداد ماه با اقدامی جهادی ضمن ترمیم این شکستگی ها ارسال جریان پساب بدون وقفه به نیروگاه شهید مفتاح را انجام دادند.

وی افزود: در پی دستور مقام عالی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به دلیل اهمیت فوق العاده نیروگاه شهید مفتاح در تامین برق سراسری، ترمیم خط آسیب دیده در کمترین زمان ممکن توسط پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان صورت پذیرفت.

وی اضافه کرد: همچنین به دلیل اهمیت موضوع مهندس آقازاده، معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور نیز در همدان حاضر و نظارت بر این عملیات را از نزدیک بر عهده داشت.

وی افزود: پس از اتمام این عملیات در معیت معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور در استانداری همدان حاضر و با استاندار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری دیدار به عمل آمد. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در این جلسه ضمن تشریح موضوع از سوی استاندار همدان از همت و تلاش پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان در جهت رفع سریع این شکستگی ها تقدیر و ایشان این موضوع را مصداقی از کار جهادی عنوان داشت.

لایروبی و کف شکنی چاه روستای عشوند نهاوند

لایروبی و کف شکنی چاه روستای عشوند نهاوند
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام پروژه لایروبی و کف شکنی چاه آب شرب روستای عشوند نهاوند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر گفت: به منظور برطرف نمودن مشکل تامین آب شرب روستای عشوند نهاوند و بهره بردار کامل از چاه آب شرب موجود در روستا عملیات کف شکنی و لایروبی چاه روستای عشوند نهاوند در حال انجام می باشد.

وی گفت: این پروژه با اضافه کردن میله چاه دستی و حفر گالری و همچنین لایروبی و کف کنی میله موجود با اعتبار ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات عمرانی انجام می شود.

مدیرعامل آبفای استان گفت: با مجموع اقدامات صورت گرفته، مشکل تامین آبشرب جمعیت ۶۰۰ نفری روستای عشوند برطرف خواهد شد.



اجرای پروژه جمع‌آوری فاضلاب در صالح‌آباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه شبکه جمع‌آوری فاضلاب صالح‌آباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب صالح‌آباد اظهار کرد: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح‌آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع‌آوری فاضلاب در حال انجام است. وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سال جاری در حدود سه کیلومتر از اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب در سطح شهر صالح‌آباد انجام شده است. وی بیان کرد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال است که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



➤ پروژه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است.

به گزارش صدای همدان از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آموری فاضلاب در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سالجاری در حدود ۳ کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر صالح آباد انجام شده است. وی توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال می باشد که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.



۸ پروژه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آموری فاضلاب در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سالجاری در حدود ۳ کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر صالح آباد انجام شده است. بختیاری فر توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال می باشد که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.



اجرای طرح جمع آوری فاضلاب در صالح آباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد خبر داد.

اجرای طرح جمع آوری فاضلاب در صالح آباد
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد خبر داد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان؛ فرهاد بختیاری فر گفت: این طرح در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، اجرای طرح جمع آوری فاضلاب در صالح آباد با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آوری فاضلاب در حال انجام است.

او تأکید کرد: در حال حاضر دو پیمانکار فعال برای انجام این طرح وجود دارد که امسال در حدود سه کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر صالح آباد انجام شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح ۲۶۰ میلیارد ریال است که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.



اجرای پروژه جمع آوری فاضلاب در صالح آباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد اظهار کرد: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آموزی فاضلاب در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سال جاری در حدود سه کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر صالح آباد انجام شده است.

وی بیان کرد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال است که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



➤ پروژه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آوری فاضلاب در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سالجاری در حدود ۳ کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر صالح آباد انجام شده است.

وی توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال می باشد که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.

اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است.

وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است. وی افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است.

وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد.

بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

۸ احداث ۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است.

وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

وی افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است.

وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد.

بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است. انتهای پیام/



عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است. وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است. بختیاری فر افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است. وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد. بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.

۸ پروژه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است

پروژه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آموری فاضلاب در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سالجاری در حدود ۳ کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر صالح آباد انجام شده است.

وی توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال می باشد که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.

بی آبی در روستاهای رزن / آبیای همدان پاسخگو باشد

همدان- اهالی روستاهای شهرستان رزن درحالی بی آبی را در روزهای گرم تابستانی تجربه می کنند که همواره چشم انتظار ورود به موقع و مناسب آبیای همدان برای مدیریت وضع موجود هستند.

بی آبی در روستاهای رزن/ آبیای همدان پاسخگو باشد همدان- اهالی روستاهای شهرستان رزن درحالی بی آبی را در روزهای گرم تابستانی تجربه می کنند که همواره چشم انتظار ورود به موقع و مناسب آبیای همدان برای مدیریت وضع موجود هستند.

خبرگزاری مهر، استان ها: کمبود منابع آبی یکی از چالش های مهم زیست محیطی است که در نتیجه روند کاهش بارندگی ها، تغییرات اقلیمی و آب و هوایی، عدم مدیریت صحیح و عدم استفاده بهینه از منابع می دهد، بر این اساس می توان خشکسالی را یک تهدید بزرگ برای به هم خوردن تعادل زیست بشری به شمار آورد.

استان همدان با اقلیم سرد و خشک، روند کاهشی بارش ها و افزایش دما را طی سال های اخیر تجربه می کند، موضوعی که نه تنها موجب روستاهای بی آب و آبرسانی های تانکری به آنها شده است، بلکه برخی از روستاها با خالی شدن از سکنه روبرو هستند.

از پدیده فرونشست ها گرفته تا آب شربی که تنها چند ساعت در طول روز به دست روستاییان می رسد، تا تغییرات اقلیمی همدان، همه و همه نیازمند مدیریت است. اختصاص بودجه هایی که بتواند، روستاهای همدان را نجات داده و زندگی روستایی را به این استان بازگرداند.

چندی پیش بود که شاهد، انتقاد شدید فرماندار رزن از ترک فعل ورزش و جوانان و آبیای استان همدان بودیم، فرماندار این شهرستان با بیان اینکه این ادارات نسبت به اعتباراتی که به آنها در قیل اختصاص داده شده بود، هیچ اقدام و کاری انجام نداده اند، افزود: در ارتباط با شرکت آبا با وجود اختصاص اعتبارات به این شرکت، هیچ گونه اقدامی از این شرکت ندیده ایم و نیاز شهرستان را در دو سال گذشته منتفع نکرده اند و در این رابطه در اعتبارات امسال به این شرکت نیز اعتباری اختصاص نمی دهیم و اختصاص اعتبار آبا به دهیاری و قرارگاه بسیج به طور قطع برای پروژه های حوزه آب شهرستان مؤثرتر خواهد بود.

آب بی آبی در روستاهای رزن/ آبیای همدان پاسخگو باشد

در ادامه بررسی پرونده موضوع کم آبی در همدان، سری به شهرستان رزن زدیم؛ شمالی ترین نقطه استان همدان که در دشت های دامنه زاگرس واقع شده است و این روزها در دل روستاهای خود، پدیده کم آبی را تجربه می کند:

نیم ساعت در روز آب به روستا می رسد / کسی جوابگو نیست

رئیس شورای روستای قراکند شهرستان رزن در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه این روستا، روستایی از توابع بخش سردرود شهرستان رزن است که آخرین روستای شهرستان رزن محسوب می شود، اظهار کرد: این روستا، در ۷۴ کیلومتری از مجتمع خرونده قرار دارد و روزانه به مقدار یک لوله ۴۰ به اندازه ۱۰ خانوار، آب در ۲۴ ساعت در این روستا وجود دارد.

مهدی احسانی بهروز تشریح کرد: بنده به همراه دهیار هرروز ساعت ۱۱ شب، مخزن آب را می بندیم و صبح ساعت ۷ مخزن را باز می کنیم که نیم ساعت در روز آب به روستا می رسد؛ مجدد ۱۲ ظهر مخزن بسته می شود تا ۵ عصر که مجدد آب برگردد.

وی با اشاره به اینکه حدود دو سال است که به مسئولین شهرستانی و رئیس آب و فاضلاب و شهرداری درخواست حفر چاه داده ایم ولی تاکنون کسی جوابگو نیست، افزود: نکته این است آبی که وارد مخزن می شود و مردم از آن استفاده می کنند، گل آلود است و طی چند روز اخیر ۴۰ نفر از افراد این روستا بیمار شده اند.

احسانی بهروز یادآور شد: طبق نظر پزشک وشبکه بهداشت این روستا که سه مرحله آزمایش بر آب آن انجام شده است، مشخص شد که آب ضدعفونی نشده و کلر ندارد.

رئیس شورای روستای قراکند شهرستان رزن با تصریح بر اینکه روستای قراکند، ۲۰۵ خانوار با ۸۵۰ جمعیت دارد اما سه سال است که مردم این روستا با بی آبی زندگی می کنند؛ افزود: در ۶ کیلومتری روستا، چاه های غیر مجاز وجود دارد که ۹۰ متر هستند و می توانند منشأ خوبی برای تأمین آب روستای ما و حتی روستاهای همجوار باشد ولی در این زمینه قانون و مدیریتی وجود ندارد.


۸ سال انتظار آبرسانی از آبا داشتیم / هر ۴۸ ساعت یک ساعت آب داریم

دهیار روستای یارمجه باغ نیز در ادامه در گفتگو با خبرنگار مهر عنوان کرد: یارمجه باغ، روستایی از توابع بخش سردرود شهرستان رزن است که آب آن، از چشمه های کوه تأمین می شود اما متأسفانه کاهش بارندگی ها باعث شده که آب های سطحی کاهش پیدا کند.

علی مختاری ادامه داد: با وجود حفر سه حلقه چاه که یکی به وسیله آبا و دو مورد با همکاری بخشرداری انجام شده است، آب شرب روستا افزایش چندانی پیدا نکرده است.

وی با تصریح بر اینکه می توان گفت مانند روستاهای اطراف، چاره کار این روستا نیز در متصل شدن به یکی از مجتمع های آبی منطقه بود، خاطرنشان کرد: در این زمینه، در ابتدا اداره آبا گفت که یارمجه باغ، روی مجتمع تخت تعریف شده است و با تکمیل این مجتمع بعد از خود روستای تخت روستاهای چهارباغ، اورته قمیش، قلعه جوق و یارمجه باغ از این مجتمع تأمین آب خواهند شد.

مختاری ضمن ابراز ناراحتی ادامه داد: با این وعده ما و مردم روستا با بیش از ۸ سال منتظر رسیدن آب از مجتمع تخت شدیم که در آخر شبکه آبرسانی مجتمع تخت تا قلعه جوق آمد و به روستای ما رسید!

 تب بی آبی در روستاهای رزن / آبفای همدان پاسخگو باشد

دهیار روستای یارمجه باغ تصریح کرد: با این توجیه که این هفت کیلومتر منطقه سنگی است و هزینه بالایی دارد، این مجتمع آب زیادی ندارد و در عوض آن، آبفا اولین چاه را به عمق بیست متر تکمیل و راه اندازی کرد، البته منبع روستا در زمینی بسیار کوچک و قدیمی بود و نشستی آب هم داشت که یک منبع بزرگ تر احداث کردند.

وی با بیان اینکه این چاه، آب چندانی نداشت و قبل از پایان فصل بهار خشک می شود؛ بنابراین مشکل آب شرب روستای ما همچنان به قوت خود باقی بود؛ اظهار کرد: در سال ۱۴۰۱ با هماهنگی بخشداری سردرود، دو حلقه چاه دیگر زده شد که متأسفانه هیچکدام آب مناسبی نداشتند و بعد از این ماجرا از اواخر تابستان ۱۴۰۱ با آبفا صحبت کردیم که روستای ما را به مجتمع آبی خورونده متصل کنند.

وقتی نه از تانکر آبرسانی خبری هست، نه از پروژه آبرسانی

مختاری با اشاره به اینکه شبکه آب این مجتمع تا روستای قینرجه در چهار کیلومتری ما امتداد دارد، افزود: در این خصوص نیز، اداره آبفا تلاش کرد که این امر محقق شود بدین ترتیب، نقشه برداری مسیر، توجیه فنی پروژه و تأمین اعتبار انجام شد اما دوباره از پروژه خبری نبود.

دهیار روستای یارمجه باغ با بیان اینکه تعدادی از مردم روستا به اداره آبفا و گفتگو با مسئولین ارشد شهرستان رفتند و درخواست آب کردند، اما نتیجه ای نداشت، یادآور شد: از اداره آبفا قول گرفتیم که روزی دو تانکر آب بفرستند اما متأسفانه بیشتر اوقات فقط یک تانکر آب آوردند و گاهی هم اصلاً تانکری نمی آید.

وی در بخش پایانی این گفتگو با اشاره به اینکه در حال حاضر روستای ما در هر ۴۸ ساعت فقط یک ساعت آب دارد، اضافه کرد: تاکنون هیچ اقدام با عمل جدی برای مشکل آب برای مردم این روستا به صورت جدی انجام نشده است.

تب بی آبی روستاهای رزن به ویژه در محدوده سردرود را فراگرفته است، وجود آب در کمترین میزان ممکن اهالی روستا را با مشکلات جدی روبرو کرده و فرماندار این شهرستان نیز عنوان کرده است که با وجود اختصاص اعتبارات به شرکت آب و فاضلاب، هیچ گونه اقدامی از این شرکت دیده نشده است.

دهیاران دو روستای مذکور نیز با بیان اینکه نه پروژه های آبرسانی را دیده اند و نه آبرسانی مداوم با تانکرها را، مدعی هستند که روستاهایشان روزانه نیم ساعت آب دارد و حال، زمان آن رسیده تا شرکت آب و فاضلاب استان همدان پاسخگوی این وضعیت باشد و نگذارد بیش از پیش اهالی روستاهای این شهرستان، بی آبی را تجربه کنند.



اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است.

وی ادامه داد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد است.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن و زهکش ها به اتمام رسیده است.

بختیاری فر افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

وی خاطرنشان کرد: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار مترمکعب در شهر همدان در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است.

وی ادامه داد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد است.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن و زهکش ها به اتمام رسیده است.

بختیاری فر افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

وی خاطرنشان کرد: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

آبفای همدان پاسخگو باشد

بزرگنمایی تصویر

آبفای همدان پاسخگو باشد

بی آبی در روستاهای همدان

آبفای همدان پاسخگو باشد کمبود منابع آبی یکی از چالش های مهم زیست محیطی است که در نتیجه روند کاهش بارندگی ها، تغییرات اقلیمی و آب و هوایی، عدم مدیریت صحیح و عدم استفاده بهینه از منابع می دهد، بر این اساس می توان خشکسالی را یک تهدید بزرگ برای به هم خوردن تعادل زیست بشری به شمار آورد.

استان همدان با اقلیم سرد و خشک، روند کاهشی بارش ها و افزایش دما را طی سال های اخیر تجربه می کند، موضوعی که نه تنها موجب روستاهای بی آب و آبرسانی های تانکری به آنها شده است، بلکه برخی از روستاها با خالی شدن از سکنه روبرو هستند.

از پدیده فرونشست ها گرفته تا آب شربی که تنها چند ساعت در طول روز به دست روستاییان می رسد، تا تغییرات اقلیمی همدان، همه و همه نیازمند مدیریت است. اختصاص بودجه هایی که بتواند، روستاهای همدان را نجات داده و زندگی روستایی را به این استان بازگرداند.

چندی پیش بود که شاهد، «انتقاد شدید فرماندار رزن از ترک فعل ورزش و جوانان و آبفای استان همدان» بودیم، فرماندار این شهرستان با بیان اینکه این ادارات نسبت به اعتباراتی که به آنها در قیل اختصاص داده شده بود، هیچ اقدام و کاری انجام نداده اند، افزود: در ارتباط با شرکت آبفا با وجود اختصاص اعتبارات به این شرکت، هیچ گونه اقدامی از این شرکت ندیده ایم و نیاز شهرستان را در دو سال گذشته منتفع نکرده اند و در این رابطه در اعتبارات امسال به این شرکت نیز اعتباری اختصاص نمی دهیم و اختصاص اعتبار آبفا به دهیاری و قرارگاه بسیج به طور قطع برای پروژه های حوزه آب شهرستان مؤثرتر خواهد بود.

در ادامه بررسی پرونده موضوع کم آبی در همدان، سری به شهرستان رزن زدیم؛ شمالی ترین نقطه استان همدان که در دشت های دامنه زاگرس واقع شده است و این روزها در دل روستاهای خود، پدیده کم آبی را تجربه می کند:

رئیس شورای روستای قراکند شهرستان رزن در گفتگویی با بیان اینکه این روستا، روستایی از توابع بخش سردرود شهرستان رزن است که آخرین روستای شهرستان رزن محسوب می شود، اظهار کرد: این روستا، در ۷۴ کیلومتری از مجتمع خرونده قرار دارد و روزانه به مقدار یک لوله ۴۰ به اندازه ۱۰ خانوار، آب در ۲۴ ساعت در این روستا وجود دارد.

مهدی احسانی بهروز تشریح کرد: بنده به همراه دهیار هرروز ساعت ۱۱ شب، مخزن آب را می بندیم و صبح ساعت ۷ مخزن را باز می کنیم که نیم ساعت در روز آب به روستا می رسد؛ مجدد ۱۲ ظهر مخزن بسته می شود تا ۵ عصر که مجدد آب برگردد.

وی با اشاره به اینکه حدود دو سال است که به مسئولین شهرستانی و رئیس آب و فاضلاب و شهرداری درخواست حفر چاه داده ایم ولی تاکنون کسی جوابگو نیست، افزود: نکته این است آبی که وارد مخزن می شود و مردم از آن استفاده می کنند، گل آلود است و طی چند روز اخیر ۴۰ نفر از افراد این روستا بیمار شده اند.

احسانی بهروز یادآور شد: طبق نظر پزشک وشبکه بهداشت این روستا که سه مرحله آزمایش بر آب آن انجام شده است، مشخص شد که آب ضدعفونی نشده و کلر ندارد.

رئیس شورای روستای قراکند شهرستان رزن با تصریح بر اینکه روستای قراکند، ۲۰۵ خانوار با ۸۵۰ جمعیت دارد اما سه سال است که مردم این روستا با بی آبی زندگی می کنند؛ افزود: در ۶ کیلومتری روستا، چاه های غیر مجاز وجود دارد که ۹۰ متر هستند و می توانند منشأ خوبی برای تأمین آب روستای ما و حتی روستاهای همجوار باشد ولی در این زمینه قانون و مدیریتی وجود ندارد.

دهیار روستای یارمجه باغ نیز در ادامه در گفتگو با خبرنگار مهر عنوان کرد: یارمجه باغ، روستایی از توابع بخش سردرود شهرستان رزن است که آب آن، از چشمه های کوه تأمین می شود اما متأسفانه کاهش بارندگی ها باعث شده که آب های سطحی کاهش پیدا کند.

علی مختاری ادامه داد: با وجود حفر سه حلقه چاه که یکی به وسیله آبفا و دو مورد با همکاری بخشرداری انجام شده است، آب شرب روستا افزایش چندانی پیدا نکرده است.

وی با تصریح بر اینکه می توان گفت مانند روستاهای اطراف، چاره کار این روستا نیز در متصل شدن به یکی از مجتمع های آبی منطقه بود، خاطر نشان کرد: در این زمینه، در ابتدا اداره آبفا گفت که یارمجه باغ، روی مجتمع تخت تعریف شده است و با تکمیل این مجتمع بعد از خود روستای تخت روستاهای چهاربلاغ، اورته قمیش، قلعه جوق و یارمجه باغ از این مجتمع تأمین آب خواهند شد.

مختاری ضمن ابراز ناراحتی ادامه داد: با این وعده ما و مردم روستا با بیش از ۸ سال منتظر رسیدن آب از مجتمع تخت شدیم که در آخر شبکه آبرسانی مجتمع تخت تا قلعه جوق آمد و به روستای ما نرسید!

دهیار روستای یارمجه باغ تصریح کرد: با این توجیه که این هفت کیلومتر منطقه سنگی است و هزینه بالایی دارد، این مجتمع آب زیادی ندارد و در عوض آن، آبفا اولین چاه را به عمق بیست متر تکمیل و راه اندازی کرد، البته منبع روستا در زمینی بسیار کوچک و قدیمی بود و نشستی آب هم داشت که یک منبع بزرگ تر احداث کردند.

وی با بیان اینکه این چاه، آب چندانی نداشت و قبل از پایان فصل بهار خشک می شود؛ بنابراین مشکل آب شرب روستای ما همچنان به قوت خود باقی بود؛ اظهار کرد: در سال ۱۴۰۱ با هماهنگی بخشرداری سردرود، دو حلقه چاه دیگر زده شد که متأسفانه هیچکدام آب مناسبی نداشتند و بعد از این ماجرا از اواخر تابستان ۱۴۰۱ با آبفا صحبت کردیم که روستای ما را به مجتمع آبی خورونده متصل کنند.

مختاری با اشاره به اینکه شبکه آب این مجتمع تا روستای قینرجه در چهار کیلومتری ما امتداد دارد، افزود: در این خصوص نیز، اداره آبفا تلاش کرد که این امر محقق شود بدین ترتیب، نقشه برداری مسیر، توجیه فنی پروژه و تأمین اعتبار انجام شد اما دوباره از پروژه خبری نبود.

دهیار روستای یارمجه باغ با بیان اینکه تعدادی از مردم روستا به اداره آبفا و گفتگو با مسئولین ارشد شهرستان رفتند و درخواست آب کردند، اما نتیجه ای نداشت، یادآور شد: از اداره آبفا قول گرفتیم که روزی دو تانکر آب بفرستند اما متأسفانه بیشتر اوقات فقط یک تانکر آب آوردند و گاهی هم اصلاً تانکری نمی آید.

وی در بخش پایانی این گفتگو با اشاره به اینکه در حال حاضر روستای ما در هر ۴۸ ساعت فقط یک ساعت آب دارد، اضافه کرد: تاکنون هیچ اقدام با عمل جدی برای مشکل آب برای مردم این روستا به صورت جدی انجام نشده است.

منبع خبر «خبرگزاری امین» است و پایگاه خبری _تحلیلی امین در قبال محتوای آن هیچ مسئولیتی ندارد. چنانچه محتوا را شایسته تذکر می دانید، خواهشمند است کد (۱۹۳۶۶۱) را همراه با ذکر موضوع به شماره ۰۹۱۴۱۱۴۳۳۸۴ پیامک بفرمایید.با استناد به ماده ۷۴ قانون تجارت الکترونیک مصوب ۱۳۸۲/۱۰/۱۷ مجلس شورای اسلامی و با عنایت به اینکه پایگاه خبری _تحلیلی امین مصداق بستر مبادلات الکترونیکی متنی، صوتی و تصویر است، مسئولیت نقض حقوق تصریح شده مولفان در قانون فوق از قبیل تکثیر، اجرا و توزیع و یا هر گونه محتوی خلاف قوانین کشور ایران بر عهده منبع خبر و کاربران است.



افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آیفای ملایر در سال ۱۴۰۲ خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این مطلب اظهار داشت: با اعلام فرماندار محترم ملایر اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲، از محل اعتبارات شهرستانی، مبلغ ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث آبرسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد در حالی که اعتبارات مصوب شهرستان ملایر در سال گذشته از این محل، صفر بوده است. وی افزود: همچنین اعتبارات مصوب استانی این شهرستان در حدود ۱۵۰ میلیارد ریال می باشد که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به ۱۰۰ درصد افزایش را نشان می دهد. بختیاری فر افزود: تخصیص اعتبارات شهرستان ملایر در بخش آفا در سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۲ درصد بوده است. مدیرعامل آیفای استان همدان تحقق برنامه ها، اجرای پروژه های هدف گذاری شده در سال گذشته و اجرای پروژه های موفق آبرسانی به روستاها را عامل تخصیص اعتبارات بیشتر به شرکت آیفای ملایر عنوان کرد.



عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است. وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است. وی افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است.

وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد.

بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.



ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش خبردار نیوز و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان فرهاد بختیاری فر افزود: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

بختیاری فر تصریح کرد: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است.


وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

بختیاری فر افزود: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است.

ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در  ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان حال انجام است.

به گزارش سه شنبه ایرنا از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان «فرهاد بختیاری فر» افزود: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

وی اظهار داشت: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

بختیاری فر تصریح کرد: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

بختیاری فر افزود: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است.

هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.



نشست مشترک مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی و مدیر عامل آبیای استان همدان

نشست مشترک مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی و مدیر عامل آبیای استان همدان جلسه نشست مشترک مدیرکل اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص انعقاد تفاهم نامه همکاری میان این دو دستگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبیای استان همدان، مسعود ویژه، مدیر کل اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان همدان به همراه حبیب حیدری، مدیر انجمن سینمای جوانان استان همدان با حضور در شرکت آب و فاضلاب استان با فرهاد بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان دیدار و گفتگو کرد.

بنابر این گزارش، در این جلسه مدیر عامل آبیای استان با تشریح اقدامات و خدمات شرکت آب و فاضلاب در امر آبرسانی، به اهمیت امر فرهنگ سازی و انجام امور فرهنگی در این شرکت پرداخت. فرهاد بختیاری فر با اشاره به بحران آبی پیش آمده در سال ۱۴۰۱ گفت: یکی از اقداماتی که همراهی مردم در بحران آب سال گذشته با مجموعه شرکت آب و فاضلاب را به وجود آورد، موفقیت این شرکت در اطلاع رسانی به موقع و شفاف در این موضوع بود.

مدیر کل اداره فرهنگ و ارشاد و اسلامی استان همدان نیز با بیان اینکه استان همدان دارای پتانسیل های فراوانی در عرصه فرهنگی و هنری دارد گفت: با برنامه ریزی های به عمل آمده در آینده نزدیک همدان میزبان رویدادهای بزرگ فرهنگی و هنری کشوری خواهد بود. مسعود ویژه اظهار کرد: امیدواریم در آینده نزدیک با انعقاد تفاهم نامه همکاری دو جانبه با شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص برگزاری برنامه های فرهنگی هنری خدمات مناسبی به کارکنان و خانواده های آنان ارائه شود.



ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.



فرهاد بختیاری فرگفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

او گفت: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است.

بختیاری فرگفت: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

او گفت: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهر های دارای تنش آبی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهر های دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است.

هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.




اجرای عملیات ساخت سه مخزن ذخیره آب شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار مترمکعب در شهر همدان در حال انجام است.

اجرای عملیات ساخت سه مخزن ذخیره آب شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار مترمکعب در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان؛ فرهاد بختیاری فر افزود: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات ساخت  اجرای عملیات سه مخزن ذخیره آب شهر همدان سه مخزن بتنی با اعتباری افزون بر ۶۷۵ میلیارد ریال در اکنون در دست اقدام است.

او تأکید کرد: اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب طرح های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اکنون با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این طرح ۷۰ درصد است.

این مسئول تصریح کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن و زهکش ها به اتمام رسیده است.

بختیاری فر افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهر های دارای تنش آبی است.

او گفت: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهر های دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.

سه مخزن بتنی آب در حال ساخت است

عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است | به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر بیان کرد: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

وی اظهار داشت: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

بختیاری فر تصریح کرد: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

بختیاری فر افزود: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است.



اجرای پروژه جمع آوری فاضلاب در صالح آباد

اجرای پروژه جمع آوری فاضلاب در صالح آباد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه در حال اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب صالح آباد اظهار کرد: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر صالح آباد، با ایجاد حدود ۶ کیلومتر خطوط جمع آوری فاضلاب در حال انجام است. وی عنوان کرد: در حال حاضر دو پیمان فعال برای انجام این پروژه وجود دارد که در سال جاری در حدود سه کیلومتر از اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر صالح آباد انجام شده است. به نقل از فارس، وی بیان کرد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه ۲۶۰ میلیارد ریال است که تاکنون ۸۷ میلیارد ریال برای انجام این پروژه از محل اعتبارات ملی هزینه شده است.

ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان؛ فرهاد بختیاری فر افزود: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

وی اظهار داشت: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

بختیاری فر تصریح کرد: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

بختیاری فر افزود: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است.

هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است.

وی اظهار داشت: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

بختیاری فر تصریح کرد: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است.

بختیاری فر افزود: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است.

هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

انتهای پیام/



مدیرعامل شرکت آبفا استان خبرداد؛

ساخت سه مخزن ذخیره آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات ساخت سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث سه مخزن بتنی با ۶۷۵ میلیارد ریال در دست اقدام است. وی اظهار داشت: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بر اساس توافق بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با ۲۸۵ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است.

بختیاری فر تصریح کرد: هم اینک با پایان بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۷۰ درصد رسیده است. وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست ساخت، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی است. بختیاری فر افزود: مخزن پنج هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اجرا است. هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره‌مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده‌اند.



پاکسازی ۹۰ درصد رودخانه دره مرادیگ از فاضلاب

سپهرغرب، گروه - فاطمه صنیعی وحید : سپهرغرب، گروه شهر - فاطمه صنیعی وحید: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: جداسازی فاضلاب از رودخانه‌های شهر در اولویت برنامه‌های این شرکت قرار دارد و در این راستا تاکنون ۹۰ درصد رودخانه دره مرادیگ از فاضلاب پاکسازی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: جداسازی فاضلاب از رودخانه‌های شهر در اولویت برنامه‌های این شرکت قرار دارد و در این راستا تاکنون ۹۰ درصد رودخانه دره مرادیگ از فاضلاب پاکسازی شده است.

فرداد بختیاری‌فر با اعلام اینکه ۱۰ درصد باقی‌مانده نیز در حال انجام است افزود: طرح جمع‌آوری فاضلاب رودخانه دره مرادیگ در فاز دوم در دو مرحله انجام می‌شود. مرحله نخست، جمع‌آوری فاضلاب محله تخته‌سنگ بود که سال گذشته به اتمام رسید و مرحله بعد جمع‌آوری فاضلاب مناطق باقی مانده از فاز نخست بوده که در دو طرف رودخانه سرمنشأ از گورستان روستا تا سربند جاده ۹۰ درصد پیشرفت دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه در دو سوی رودخانه به طول دو کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۵.۶ میلیارد تومان اجرایی شده، اضافه کرد: یک هزار متر لوله ۲۵۰ میلیمتری در سمت چپ و یک هزار متر در سمت راست رودخانه اجرا، ۵۰ آدمرو احداث و ۷۵ فقره انشعاب نصب شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه این اقدام در راستای پاکسازی رودخانه‌ها و بهره‌وری از فاضلاب جمع‌آوری شده انجام می‌شود، اظهار کرد: مطابق برنامه‌ریزی‌ها، جداسازی فاضلاب از رودخانه‌های موجود در سایر نقاط شهر همدان نیز در دستور کار است که در صورت تخصیص سال جاری عملیاتی خواهد شد.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



شماره خبر: ۱۴۲ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۲۴

عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.



عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است.

وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

وی افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است.

وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد.

بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان

عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است

عملیات احداث ۳ مخزن ذخیره آب شهر همدان در حال انجام است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است.

وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است. وی افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد.

وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است. وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد.

بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.



افزایش صد درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: با اعلام فرماندار ملایر اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ افزایش یافت.

وی ادامه داد: این اعتبارات از محل اعتبارات شهرستانی به مبلغ ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث آبرسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد، در حالی که اعتبارات مصوب شهرستان در سال گذشته از این محل، صفر بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: اعتبارات مصوب استانی این شهرستان حدود ۱۵۰ میلیارد ریال است که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به ۱۰۰ درصد افزایش را نشان می دهد.

وی اضافه کرد: تخصیص اعتبارات شهرستان ملایر در بخش آبفا در سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۲ درصد بوده است.

بختیاری فر عنوان کرد: تحقق برنامه ها، اجرای پروژه های هدف گذاری شده در سال گذشته و اجرای پروژه های موفق آبرسانی به روستاها عامل تخصیص اعتبارات بیشتر به شرکت آبفای ملایر است.

پایان پیام/۸۹۰۰۳



هشدار افزایش مصرف آب همدان به دنبال گرمای هوا

شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به افزایش میزان مصرف آب همدان به دنبال افزایش دمای هوا هشدار داد.

هشدار افزایش مصرف آب همدان به دنبال گرمای هوا
شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به افزایش میزان مصرف آب همدان به دنبال افزایش دمای هوا هشدار داد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان؛ مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان در حاشیه رزمایش حفاظت از تاسیسات آبی و هشدار افزایش مصرف آب همدان به دنبال گرمای تصفیه خانه آب الوند همدان گفت: اکنون ۲ هزار و ۱۰۰ لیتر آب در ثانیه برای مصرف شهروندان همدانی از سه منبع سد اکباتان، سد تالوار و هوا چاه های استیجاری تأمین می شوند.

فرهاد بختیاری فر افزود: در روز های تعطیل و گرم مصرف آب تا ۲ هزار و ۳۵۰ لیتر در ثانیه افزایش خواهد یافت.

او تأکید کرد: تلاش می کنیم با مدیریت هوشمند، آب مورد نیاز مردم شهر همدان را تا آغاز فصل آبی یعنی مهرماه به بعد تأمین کنیم.

مشکلات آب شرب روستاهای رزن حل می شود

همدان- فرماندار شهرستان رزن از تزریق اعتبار حدود ۱۵ میلیارد تومانی به منظور آبرسانی به روستاهای این شهرستان خبر داد و گفت: مشکلات آب شرب روستاهای رزن در حداقل زمان حل و فصل می شود.

همدان- فرماندار شهرستان رزن از تزریق اعتبار حدود ۱۵ میلیارد تومانی به منظور آبرسانی به روستاهای این شهرستان خبر داد و گفت: مشکلات آب شرب روستاهای رزن حل می شود.

به گزارش خبرنگار مهر، در پی انتقادهای صورت گرفته از سوی فرماندار شهرستان رزن در خصوص مشکلات آب روستاهای رزن، مشکلات آبنمای استان همدان و انتقادهای انمه جمعه این شهرستان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان سه شنبه در شهرستان رزن حضور پیدا کرد. این حضور در پی پیگیری مشکلات آب شرب در شهرستان به خصوص در بخش سردرود صورت گرفت.

در این جلسه، علی اصغر غفاری آثار به منظور جذب حداکثری از اعتبارات ملی و سفر ریاست جمهوری در راستای حل مشکلات روستاهای یارمچه باغ، گندوز، قراکند، کهریزباغی، جریانلو، سورتجین، لاله دان و غیره قول مساعد داد و بر لزوم تغییر مدیران و کارمندان کم کار و کم توان و البته تقویت سیستم مدیریتی آبفا تاکید کرد.

فرماندار شهرستان رزن افزود: حضور ماهیانه مدیرعامل شرکت آبنمای استان و معاونین مربوطه در شهرستان به منظور به نتیجه رساندن و حل مشکلات آب شرب روستاهای این شهرستان باید در دستور کار باشد.

وی در ادامه با در نظر گرفتن اعتباری به مبلغ ۱۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان به منظور آبرسانی به روستاهای شهرستان رزن، تشریح کرد: از این میزان، ۳ میلیارد تومان برای حفر چاه و خط انتقال آب و برق برای روستای گندوز اختصاص یافت؛ چراکه با حفر چاه و اجرای این پروژه، مشکل روستاهای قراکند و مزرعه هم حل و فصل می شود.

غفاری آثار ادامه داد: اعتباری بالغ بر یک میلیارد تومان به منظور احداث منبع جریانلو و یک میلیارد تومان دیگر نیز برای حفر چاه خط انتقال روستای کهریز باغی در راستای تقویت مجتمع خورونده و تأمین آب روستای یارمچه باغ در نظر گرفته شد تا مشکلات این مناطق نیز مرتفع شود.

این مقام مسئول یادآور شد: از محل اعتبارات سال گذشته نیز خط انتقال و پمپاژ روستای یارمچه باغ در حال اجرا است.

فرماندار شهرستان رزن یادآور شد: اعتبار ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومانی نیز برای باقی پروژه های سطح شهرستان رزن در حوزه های آب اختصاص یافت.



افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر طی سال ۱۴۰۲ خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: با اعلام فرماندار ملایر اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ افزایش یافت. وی ادامه داد: این اعتبارات از محل اعتبارات شهرستانی به مبلغ ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث آب رسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد، در حالی که اعتبارات مصوب شهرستان در سال گذشته از این محل، صفر بوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: اعتبارات مصوب استانی این شهرستان حدود ۱۵۰ میلیارد ریال است که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به ۱۰۰ درصد افزایش را نشان می دهد. وی اضافه کرد: تخصیص اعتبارات شهرستان ملایر در بخش آبفا در سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۲ درصد بوده است. به نقل از فارس، بختیاری فر عنوان کرد: تحقق برنامه ها، اجرای پروژه های هدف گذاری شده در سال گذشته و اجرای پروژه های موفق آب رسانی به روستاها عامل تخصیص اعتبارات بیشتر به شرکت آبفای ملایر است.

احداث ۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات احداث سه مخزن بتنی با حجم ۲۵ هزار متر مکعب، در شهر همدان در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره آب شهر همدان، عملیات احداث ۳ مخزن بتنی با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در حال حاضر در دست اقدام است. وی اظهار کرد: هم اکنون ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در غالب توافق فی مابین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی با اعتباری در حدود ۲۸۵ میلیارد ریال در حال انجام است. وی افزود: در حال حاضر با اتمام بتن ریزی کف و دیوارها، پیشرفت فیزیکی این پروژه ۷۰ درصد می باشد. وی عنوان کرد: یکی دیگر از مخازن در دست احداث، مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی خیابان آزاد همدان با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی می باشد که هم اکنون عملیات خاکبرداری، اجرای بتن مگر و زهکش ها به اتمام رسیده است. وی افزود: اعتبار پیش بینی شده برای ساخت این مخزن، ۲۸۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی می باشد. بختیاری فر افزود: مخزن ۵ هزار مترمکعبی چهل چمن همدان نیز با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال از اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در دست اقدام است.



افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲

افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر در سال ۱۴۰۲ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این مطلب اظهار داشت: با اعلام فرماندار محترم ملایر اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲، از محل اعتبارات شهرستانی، مبلغ ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث آبرسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد در حالی که اعتبارات مصوب شهرستان ملایر در سال گذشته از این محل، صفر بوده است.

وی افزود: همچنین اعتبارات مصوب استانی این شهرستان در حدود ۱۵۰ میلیارد ریال می باشد که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به ۱۰۰ درصد افزایش را نشان می دهد.

بختیاری فر افزود: تخصیص اعتبارات شهرستان ملایر در بخش آبفا در سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۲ درصد بوده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان تحقق برنامه ها، اجرای پروژه های هدف گذاری شده در سال گذشته و اجرای پروژه های موفق آبرسانی به روستاها را عامل تخصیص اعتبارات بیشتر به شرکت آبفای ملایر عنوان کرد.

پیگیری های مهر نتیجه داد / رفع کم آبی روستاهای رزن در دستور کار

همدان- مشکل آبرسانی روستاهای رزن و عدم پیگیری موضوع از سوی آبفای استان پس از انتشار گزارش خبری در خبرگزاری مهر و پیگیری صورت گرفته در این زمینه نتیجه داد و رفع کم آبی در دستورکار قرار گرفت.

همدان- مشکل آبرسانی روستاهای رزن و عدم پیگیری موضوع از سوی آبفای استان پس از انتشار گزارش خبری در پیگیری های مهر نتیجه داد/ رفع کم آبی روستاهای رزن در دستورکار خبرگزاری مهر و پیگیری صورت گرفته در این زمینه نتیجه داد و رفع کم آبی در دستورکار قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار مهر، نیمه مردادماه سال جاری، درست در نیمه تابستان که گرمای هوا نیاز به منابع آبی را دوچندان می کند، روستاییان شهرستان رزن به وضعیت آبی خود اشاره کرده و خواستار پیگیری مسئولین شدند. همان زمان بود که از فرماندار این شهرستان شاهد انتقادی شدید از ترک فعل آبفای استان همدان بودیم. روندی که به گفته رئیس شورای روستای گندوز در گفتگو با خبرنگار مهر، آبرسانی با تانکر از چاه های شخصی صورت می گیرد ولی اداره آب و فاضلاب، آبرسانی با تانکر در این روستا را انجام نداده است.

رضا عابدی با بیان اینکه در روستای ما برخی خانه ها اصلاً آب ندارند و برخی دیگر یک ساعت در طول روز آب دارند؛ عنوان کرد: مشکل روستای عدم نظارت و مدیریت بر حفر چاه و تعویض مخزن است؛ قنات و چاه روستا خشک شده است.

وی با اشاره به اینکه روستای ما یک سهمیه از مجتمع خرونده دارد که متأسفانه این مجتمع آب آن کم و جوابگو نیست؛ اظهار کرد: با همکاری فرماندار یک دستگاه آب یاب به روستا آمد و دو منطقه را برای حفر چاه پیدا کردند که آب دارد؛ ولی در اینجا مساعدت و بودجه مسئولین را می طلبید.

حجت الاسلام میرزایی؛ امام جمعه سردرود نیز جمعه هفته گذشته در خطبه های نماز، بر ضرورت ورود دادستانی و سازمان بازرسی به ترک فعل مسئولین آبفا استان همدان اشاره کرده است.

با این روند، خبرگزاری مهر بنا بر رسالت خویش در خصوص پیگیری مطالبات مردمی اقدام به تهیه و انتشار چندین گفتگو و گزارش خبری در این خصوص کرد که از جمله آنها می توان به گزارشی با عنوان «بی آبی در روستاهای رزن / آبفای همدان پاسخگو باشد» که در تاریخ ۲۳ مردادماه ۱۴۰۲ منتشر شد، اشاره کرد.

گزارشی که از سوی مخاطبان با استقبال مواجه شد به نوعی که در سطح محلی و ملی این اثر خبری بازتاب گسترده ای پیدا کرد و مسئولان استانی را مجبور به واکنش و پیگیری ویژه کرد به نوعی که روز گذشته، مدیرعامل شرکت آبفا استان همدان با حضور در شهرستان رزن به پیگیری موضوع پرداخت و طبق برنامه ریزی های به عمل آمده با فرماندار این شهرستان، بیان شد که «مشکلات آب شرب روستاهای رزن حل می شود».

روندی که امید است به زودی شاهد رخداد آن بوده و مردم روستاهای شهرستان رزن را با آبرسانی به موقع سیراب کرد.

اختصاص ۱۵۰ میلیارد ریال برای رفع مشکل کم آبی روستاهای شهرستان رزن

همدان-ایرنا- فرماندار رزن گفت: مشکل کمبود آب آشامیدنی روستاهای این شهرستان با تخصیص ۱۵۴ میلیارد ریال اعتبار و تا پایان سال جاری حل خواهد شد.

همدان-ایرنا- فرماندار رزن گفت: مشکل کمبود آب آشامیدنی روستاهای این شهرستان با تخصیص ۱۵۴ میلیارد ریال اختصاص ۱۵۰ میلیارد ریال برای رفع مشکل کم آبی روستاهای شهرستان رزن اعتبار و تا پایان سال جاری حل خواهد شد.

به گزارش روز چهارشنبه ایرنا از روابط عمومی فرمانداری رزن، "علی اصغر غفاری آثار" اظهار داشت: در راستای جذب حداکثری اعتبارات ملی و سفر رئیس جمهور و حل مشکل آبرسانی به روستاهای یارمچه باغ، گندوز، قراکند، کهریزبغازی، جربانلو، سورتجین، لاله دان مشکلات آب شرب این روستاها با تزریق ۱۵۴ میلیارد ریال اعتبار در کمترین زمان حل و فصل می شود.

در راستای جذب حداکثری اعتبارات ملی و سفر رئیس جمهور و حل مشکل آبرسانی به روستاهای یارمچه باغ، گندوز، قراکند، کهریزبغازی، جربانلو، سورتجین، لاله دان مشکلات آب شرب این روستاها با تزریق ۱۵۴ میلیارد ریال اعتبار در کمترین زمان حل و فصل می شود. وی افزود: مبلغ ۳۰ میلیارد ریال از این اعتبار به حفر چاه و خط انتقال آب و برق برای روستای گندوز اختصاص یافت زیرا با حفر چاه و اجرای این پروژه، مشکل روستاهای قراکند و مزرعه نیز حل و فصل می شود.

فرماندار شهرستان رزن ادامه داد: همچنین مبلغ ۱۰ میلیارد ریال به منظور احداث منبع جربانلو و ۱۰ میلیارد ریال دیگر نیز برای حفر چاه خط انتقال روستای کهریزبغازی در راستای تقویت مجتمع خورونده و تامین آب روستای یارمچه باغ در نظر گرفته شد تا مشکلات این مناطق مرتفع شود.

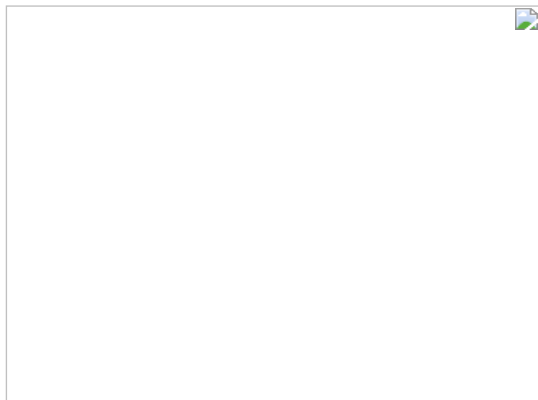
غفاری آثار یادآور شد: از محل اعتبارات سال گذشته هم خط انتقال و پمپاژ روستای یارمچه باغ در حال اجرا است.

وی اظهار داشت: اعتبار ۱۰۴ میلیارد ریال نیز برای سایر پروژه های سطح شهرستان رزن در حوزه های آب اختصاص یافت.

به دنبال برخی انتقادهای صورت گرفته از سوی فرماندار و امام جمعه و برخی روستاییان رزن در خصوص وضعیت آب در روستاهای این شهرستان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور و دیدار با مسئولان و به مسئولان شهرستان قول داد که در اسرع وقت مشکلات مربوط به کمبود آب این مناطق حل می شود.

افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲

افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر از افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آیفای ملایر در سال ۱۴۰۲ خبر داد و اظهار کرد: با اعلام فرماندار محترم ملایر اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲ از محل اعتبارات شهرستانی، مبلغ ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث و آب رسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد؛ درحالی که اعتبارات مصوب شهرستان ملایر در سال گذشته از این محل، صفر بوده است.

وی افزود: همچنین اعتبارات مصوب استانی این شهرستان در حدود ۱۵۰ میلیارد ریال است که درمجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به ۱۰۰ درصد افزایش را نشان می دهد.

بختیاری فر افزود: تخصیص اعتبارات شهرستان ملایر در بخش آیفای طی سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۲ درصد بوده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان تحقق برنامه ها، اجرای پروژه های هدف گذاری شده در سال گذشته و اجرای پروژه های موفق آب رسانی به روستاها را عامل تخصیص اعتبارات بیشتر به شرکت آیفای ملایر عنوان کرد.



۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۲ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، ابرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای ابرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

فرهاد بختیاری فر افزود: اعتبار هزینه شده برای این ۵ تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرحها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت تحت پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت تحت پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴۴۷۰ نفر، روستای ابرومند ۲۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.



افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰۰ درصدی اعتبارات مصوب آبیای ملایر در سال ۱۴۰۲ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی ، فرهاد بختیاری فر با اعلام این مطلب اظهار داشت: با اعلام فرماندار محترم ملایر اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲، از محل اعتبارات شهرستانی، مبلغ ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث آبرسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد در حالی که اعتبارات مصوب شهرستان ملایر در سال گذشته از این محل، صفر بوده است.

وی افزود: همچنین اعتبارات مصوب استانی این شهرستان در حدود ۱۵۰ میلیارد ریال می باشد که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به ۱۰۰ درصد افزایش را نشان می دهد.

بختیاری فر افزود: تخصیص اعتبارات شهرستان ملایر در بخش آبفا در سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۲ درصد بوده است.

مدیرعامل آبیای استان همدان تحقق برنامه ها، اجرای پروژه های هدف گذاری شده در سال گذشته و اجرای پروژه های موفق آبرسانی به روستاها را عامل تخصیص اعتبارات بیشتر به شرکت آبیای ملایر عنوان کرد.



برگزاری مانور سراسری دفاع از مقدر تصفیه خانه آب الوند همدان

برگزاری مانور سراسری دفاع از مقدر تصفیه خانه آب الوند همدان مانور سراسری دفاع از مقر با سناریوی از پیش تعیین شده به جهت پیشگیری از آلودگی آب، تست نفوذ و کنترل تجمعات در اعتراض و اعتصاب ها در تاسیسات شرکت با محوریت دفتر حراست و امور محرمات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه حفاظت فیزیکی از تاسیسات ذخیره و تصفیه آب در پیشگیری از آلودگی آنها از اولویتهای دفتر حراست شرکت می باشد گفت: این مانور در جهت بررسی آمادگی نیروهای حفاظت فیزیکی، تست نفوذ و پیشگیری از آلوده نمودن تاسیسات آبی برگزار شد.

فرهاد بختیاری فر عنوان کرد: به منظور بررسی نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت همکاران در بخش های مختلف حفاظتی، و همچنین برای افزایش توان آمادگی در برابر مشکلات احتمالی با برنامه ریزی های صورت گرفته برگزاری یک مانور آمادگی در هر فصل در دستور کار قرار گرفته است.

مجید بخشی زاده مدیر دفتر حراست و امور محرمات شرکت آب و فاضلاب استان نیز با اشاره به جزئیات این مانور گفت: این مانور با محوریت پیشگیری از نفوذ به اماکن حساس تدوین و اجرا شد تا وظایف همکاران در بخش های مختلف از جمله حفاظت فیزیکی و همچنین مسئولین شرکت در زمان بروز مشکلات احتمالی مورد ارزیابی قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان احداث می شود.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۲ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

فرهاد بختیاری فر افزود: اعتبار هزینه شده برای این ۵ تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرحها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت تحت پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت تحت پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

انتهای پیام/



۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در حال ساخت است

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری فارس در همدان با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین اظهار کرد: در حال حاضر علاوه بر دو تصفیه خانه فعال، پنج تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار هزینه شده برای این پنج تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرح ها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت زیر پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت زیر پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴ هزار و ۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲ هزار و ۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴ هزار و ۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵ هزار و ۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

بختیاری فر یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی آیفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در (...) ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۱۷_۱۵۱۰۳۲_۳۵۵

۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی آیفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی آیفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۲ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.


فرهاد بختیاری فر افزود: اعتبار هزینه شده برای این ۵ تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرحها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت تحت پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت تحت پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

۸ احداث ۵ تصفيه خانه روستايي در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث پنج تصفيه خانه فاضلاب روستايي و فعال بودن دو تصفيه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آفبای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفيه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و  احداث ۵ تصفيه خانه روستايي در همدان سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر دو تصفيه خانه فعال مذکور پنج تصفيه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت است.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفيه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است، تصریح کرد: تصفيه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفيه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفيه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

فرهاد بختیاری فر افزود: اعتبار هزینه شده برای این پنج تصفيه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرح ها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت تحت پوشش افق این طرح ها، گفت: جمعیت تحت پوشش در تصفيه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

مدیرعامل آفبای استان همدان یادآور شد: تصفيه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری افزون بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

انتهای پیام



اصلاح شبکه فرسوده آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اصلاح شبکه آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال» که فرسوده شده بود، انجام شد.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ اصلاح یک هزار و ۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد. وی بیان کرد: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی سال جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: با اجرای این عملیات، لوله‌های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله‌های پلی اتیلن جایگزین شد. وی جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد و گفت: امیدواریم خدمات‌رسانی به مشترکان آب در شهرها و روستاها با بالاترین کیفیت انجام شود.



اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال انجام شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح شبکه آب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ خبر داد.

فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ اصلاح ۱۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد. وی گفت: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب مذکور، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی ۱۴۰۱ شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است. بختیاری فر افزود: با اجرای این عملیات، لوله های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله های پلی اتیلن جایگزین شد. مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد.



اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال انجام شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح شبکه آب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ خبر داد.

فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ اصلاح ۱۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد. وی گفت: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب مذکور، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی ۱۴۰۱ شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است. بختیاری فر افزود: با اجرای این عملیات، لوله های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله های پلی اتیلن جایگزین شد. مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد.



۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۲ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

فرهاد بختیاری فر افزود: اعتبار هزینه شده برای این ۵ تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرحها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت تحت پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت تحت پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در حال ساخت است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پنج تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست ساخت است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پنج تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست ساخت است.



فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار ما در همدان با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین اظهار کرد: در حال حاضر علاوه بر دو تصفیه خانه فعال، پنج تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است .

وی با بیان اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اعتبار هزینه شده برای این پنج تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرح ها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت زیر پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت زیر پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴ هزار و ۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲ هزار و ۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴ هزار و ۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵ هزار و ۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

بختیاری فر یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.



اصلاح شبکه فرسوده آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال»

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ اصلاح یک هزار و ۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد.

وی بیان کرد: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی سال جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: با اجرای این عملیات، لوله های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله های پلی اتیلن جایگزین شد.

وی جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد و گفت: امیدواریم خدمات رسانی به مشترکان آب در شهرها و روستاها با بالاترین کیفیت انجام شود.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



اصلاح شبکه فرسوده آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اصلاح شبکه آب روستای ۷۰۰ نفره «گزل ابدال» که فرسوده شده بود، انجام شد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ اصلاح یک هزار و ۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد.

وی بیان کرد: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی سال جاری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: با اجرای این عملیات، لوله های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله های پلی اتیلن جایگزین شد.

وی جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد و گفت: امیدواریم خدمات رسانی به مشترکان آب در شهرها و روستاها با بالاترین کیفیت انجام شود.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی در دست احداث است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن ۲ تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۲ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم و روستای آبرومند ۶۶ درصد، تصفیه خانه فاضلاب کرفس و روستای یلفان ۶۱ درصد و تصفیه خانه فاضلاب روستای آبرومند ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

فرهاد بختیاری فر افزود: اعتبار هزینه شده برای این ۵ تصفیه خانه تاکنون ۱۳۵ میلیارد ریال بوده که برای تکمیل این طرحها ۴۵۹ میلیارد ریال اعتبار نیازمند است.

وی همچنین با اشاره جمعیت تحت پوشش افق این طرح ها گفت: جمعیت تحت پوشش در تصفیه خانه های فاضلاب روستای ابرو ۴۴۷۰ نفر، روستای آبرومند ۲۵۸۸ نفر، روستای یلفان، ۱۸۵ نفر، روستای حسین آباد ناظم ۴۲۷۷ نفر و شهر جدید کرفس ۵۷۹۵ نفر پیش بینی شده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

۵ احداث تصفیه خانه روستایی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث پنج تصفیه خانه فاضلاب روستایی و فعال بودن دو تصفیه خانه فاضلاب در روستاهای استان همدان خبر داد.