



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

انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

مهر ۱۴۰۲

- ۱- امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود / ایسنا
- ۲- بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد / پایگاه خبری سمت نو
- ۳- بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴- امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود / ایلنا
- ۵- وارد مدار شدن چاه شماره ۲۵ اسدآباد / خبرگزاری صدا و سیما
- ۶- امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود / فردای همدان
- ۷- امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود / روزنامه جام‌جم
- ۸- چاه شماره ۲۵ اسدآباد برای جبران کم آبی این شهر وارد مدار شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۹- روستای اسکنان در خصوص آب رسانی مشکلی ندارد / روزنامه سپهر غرب
- ۱۰- ۶ روستای فامنین از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند / ایرنا
- ۱۱- بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد همدان / ایسنا
- ۱۲- باراه اندازی یک حلقه چاه؛ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۳- فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / روزنه نیوز
- ۱۴- بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان / همدان فرهیخته
- ۱۵- بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۶- فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۷- هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان به کار گرفته شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۸- فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / دیوار پرس
- ۱۹- فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / روزنامه جمهور
- ۲۰- فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / جمهور نیوز
- ۲۱- فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد / روزنامه شروع
- ۲۲- بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۳- بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان / روزنه نیوز
- ۲۴- هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان به کار گرفته شد / ایرنا
- ۲۵- بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان / ایلنا
- ۲۶- به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان / ایسنا
- ۲۷- ۶ روستای فامنین از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند / روستا نیوز
- ۲۸- بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم ۱۲۲ آبفا همدان / همدان پرس
- ۲۹- بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان / کیمیای ایران
- ۳۰- اجرای شبکه فاضلاب شهری نهاوند به ۵۵۰ میلیارد اعتبار نیاز دارد / ایسنا
- ۳۱- بهره برداری از مرحله اول مجتمع آب رسانی روستای فیض آباد / روزنامه هگمتانه
- ۳۲- هوشمندسازی مرکز ارتباط با مشتریان آبفا / روزنامه هگمتانه
- ۳۳- به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان / روزنامه سپهر غرب
- ۳۴- به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان / فردای همدان
- ۳۵- به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان / روزنامه جام‌جم
- ۳۶- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری / پایگاه خبری سمت نو
- ۳۷- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر / پایگاه خبری صدای همدان
- ۳۸- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۹- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر / ایرنا
- ۴۰- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۱- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری / روزنه نیوز
- ۴۲- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می‌شود / پایگاه خبری سمت نو
- ۴۳- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر / روزنامه شرق
- ۴۴- احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی / پایگاه خبری صدای همدان
- ۴۵- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی در همدان احداث می‌شود / همدان فرهیخته
- ۴۶- اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری / شما نیوز
- ۴۷- در استان همدان؛ ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می‌شود / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۸- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می‌شود / خبرگزاری فارس

- ۴۹- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود / کارآفرینان اقتصاد
- ۵۰- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود / روزنامه سپهر غرب
- ۵۱- اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب در روستاهای همدان / ایرنا
- ۵۲- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود / روزنه نیوز
- ۵۳- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۵۴- اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب در روستاهای همدان / روزنامه هگمتانه
- ۵۵- اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار / ایرنا
- ۵۶- اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵۷- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان احداث می شود / وزارت نیرو
- ۵۸- احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۵۹- اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۶۰- اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو / پایگاه خبری صدای همدان
- ۶۱- اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو / پایگاه خبری سمت نو
- ۶۲- اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو / پایگاه خبری همدان تیتراژ
- ۶۳- اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار / روزنامه هگمتانه
- ۶۴- اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو / روزنامه سپهر غرب
- ۶۵- کسب رتبه برتر شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی / پایگاه خبری صدای همدان
- ۶۶- اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار / روستا نیوز
- ۶۷- پیش بینی رشد ۷.۵ درصدی در برنامه سه ساله همدان / ایسنا
- ۶۸- شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۶۹- دستگاه های اجرایی برتر همدان معرفی شدند / روزنامه همدان پیام
- ۷۰- شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی / روزنامه هگمتانه
- ۷۱- شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی / پایگاه خبری سمت نو
- ۷۲- آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد / پایگاه خبری همدان تیتراژ
- ۷۳- آغاز پروژه توسعه شبکه فاضلاب اسدآباد / ایسنا
- ۷۴- شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی / رکنا
- ۷۵- آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد / روزنه نیوز
- ۷۶- آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد / ایرنا
- ۷۷- آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد / همدان فرهیخته
- ۷۸- آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد / پایگاه خبری سمت نو
- ۷۹- آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند / همدان فرهیخته
- ۸۰- اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار / ایرنا
- ۸۱- آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند / خبرگزاری فارس
- ۸۲- اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار / ایلنا
- ۸۳- آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند / کارآفرینان اقتصاد
- ۸۴- آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" / روزنه نیوز
- ۸۵- آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" / روزنامه سپهر غرب
- ۸۶- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / نسیم الوند
- ۸۷- آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" / پایگاه خبری سمت نو
- ۸۸- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / پایگاه خبری سمت نو
- ۸۹- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / پایگاه خبری صدای همدان
- ۹۰- آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" / روزنامه سراج
- ۹۱- آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۲- آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۳- پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان / خبرگزاری فارس
- ۹۴- پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان / کارآفرینان اقتصاد
- ۹۵- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۶- پیشرفت ۶۴ درصدی طرح های جهاد آبرسانی استان همدان / ایرنا
- ۹۷- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / فردای همدان
- ۹۸- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / روزنامه جام جم

- ۹۹- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / روزنه نیوز
- ۱۰۰- پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستا های همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۰۱- پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان / روستا نیوز
- ۱۰۲- پیشرفت ۶۴ درصدی آب رسانی به روستاهای همدان / روزنامه هگمتانه
- ۱۰۳- اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنک / خبرگزاری فارس
- ۱۰۴- پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان / وزارت نیرو
- ۱۰۵- اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنک / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۰۶- طرح مخازن هوایی آب در روستا های کیودراهنک اجرا شد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۰۷- اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنک / روزنامه سپهر غرب
- ۱۰۸- اجرای مخازن هوایی آب در روستا های کیودراهنک / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۰۹- پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان / روزنامه نقش
- ۱۱۰- آبنای استان همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی / پایگاه خبری همدان تیتر
- ۱۱۱- آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند / روزنامه هگمتانه
- ۱۱۲- استقرار مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنک / روزنامه هگمتانه
- ۱۱۳- آبنای استان همدان، شرکت نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۱۴- آبرسانی به روستاهای کیودراهنک و فامنین / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۱۵- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / شما نیوز
- ۱۱۶- آبرسانی جهادی در روستاهای کیودراهنک و فامنین / خبرگزاری فارس
- ۱۱۷- آبرسانی جهادی در روستا های کیودراهنک و فامنین / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۱۸- آبرسانی جهادی در روستاهای کیودراهنک و فامنین / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۱۹- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / روزنه نیوز
- ۱۲۰- آبنای استان همدان شرکت نمونه کشوری شد / روزنامه هگمتانه
- ۱۲۱- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۲۲- آبنای استان همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۲۳- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / فردای همدان
- ۱۲۴- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / پایگاه خبری همدان تیتر
- ۱۲۵- آبنای استان همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی / فردای همدان
- ۱۲۶- آبرسانی به روستاهای کیودراهنک و فامنین / همدان فرهیخته
- ۱۲۷- آبرسانی به روستاهای کیودراهنک و فامنین / ایلنا
- ۱۲۸- آبرسانی به روستاهای کیودراهنک و فامنین / ایرنا
- ۱۲۹- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / فردای همدان
- ۱۳۰- در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛ آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۳۱- آبرسانی جهادی در روستا های کیودراهنک و فامنین / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۳۲- آبنای همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی / روزنامه همدان پیام
- ۱۳۳- آب رسانی جهادی به روستاهای همدان / روزنامه هگمتانه
- ۱۳۴- روایتی از جهاد آبرسانی به روستاهای ملایر در دولت سیزدهم / ایرنا
- ۱۳۵- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / دیوار پرس
- ۱۳۶- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / جمهوری نیوز
- ۱۳۷- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / روزنامه جمهور
- ۱۳۸- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / روزنامه آفرینش
- ۱۳۹- عملیات خط انتقال سد خرمرود در حال انجام است / خبرگزاری فارس
- ۱۴۰- آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنک و فامنین / روزنامه تجارت
- ۱۴۱- اجرای جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنک و فامنین / سیناپرس
- ۱۴۲- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / روزنه نیوز
- ۱۴۳- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۴۴- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / خبرگزاری برق آب
- ۱۴۵- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۴۶- جهاد آبرسانی به توپسرکان / ایسنا
- ۱۴۷- عملیات خط انتقال سد خرمرود در حال انجام است / روزنامه هگمتانه
- ۱۴۸- آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود / ایرنا

- ۱۴۹- آب برخی از مناطق همدان قطع می شود / همدان پرس
- ۱۵۰- قطعی موقتی آب در برخی نقاط شهر همدان / ایسنا
- ۱۵۱- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۵۲- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / پایگاه خبری همدان تیترا
- ۱۵۳- آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود / ایلنا
- ۱۵۴- قطعی موقت آب در برخی مناطق همدان / خبرگزاری مهر
- ۱۵۵- پیشرفت پروژه های جهاد آب رسانی در توپسرکان / روزنامه سپهر غرب
- ۱۵۶- قطعی موقتی آب در برخی نقاط شهر همدان / همدان نیوز
- ۱۵۷- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / فردای همدان
- ۱۵۸- آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۵۹- پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان / اقتصاد ملی
- ۱۶۰- حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند / خبرگزاری فارس
- ۱۶۱- حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند در راستای جهاد آبرسانی / گرو نهاوند
- ۱۶۲- حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند / روزنامه هگمتانه
- ۱۶۳- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۶۴- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / همدان فرهیخته
- ۱۶۵- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / فردای همدان
- ۱۶۶- حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند در راستای جهاد آبرسانی / فریاد نهاوند
- ۱۶۷- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / روزنامه جام جم
- ۱۶۸- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / فردای همدان
- ۱۶۹- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۷۰- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۷۱- توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند / پایگاه خبری همدان تیترا
- ۱۷۲- وبگاه جدید شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۷۳- وبگاه جدید شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد / پایگاه خبری سمت نو
- پست های شبکه های اجتماعی

امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد خبر داد و ابرازامیدواری کرد که مشکل قطعی آب شهر اسدآباد مرتفع شود.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تأمین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد، چاه شماره ۲۵ در امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود منطقه قزله با اعتباری افزون بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد.

وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ بوده که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می شود.

بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه خاطرنشان کرد: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی گفت: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع شود.

انتهای پیام



بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره‌برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله شهر اسدآباد با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد. وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ می باشد که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می‌شود. بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه گفت: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع گردد.

بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد

بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله شهر اسدآباد با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد.

وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ می باشد که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می شود.

بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه گفت: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع گردد.

مدیرعامل شرکت آبفای همدان:

امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره‌برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد خبر داد و ابراز امیدواری کرد که مشکل قطعی آب شهر اسدآباد مرتفع شود.

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری‌فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تأمین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد، چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله با اعتباری افزون بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره‌برداری شد. وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ بوده که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می‌شود. بختیاری‌فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه‌اندازی این چاه خاطرنشان کرد: برای بهره‌برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است. وی گفت: با بهره‌برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع شود.



وارد مدار شدن چاه شماره ۲۵ اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان از آغاز بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد در راستای جبران مشکل کم آبی در این شهرستان خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان از آغاز بهره‌برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد در راستای جبران مشکل کم آبی در این شهرستان خبر داد.



امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد خبر داد و ابرازامیدواری کرد که مشکل قطعی آب شهر اسدآباد مرتفع شود.

امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود

مدیرعامل شرکت آبفای همدان:

امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد خبر داد و ابراز امیدواری کرد که مشکل قطعی آب شهر اسدآباد مرتفع شود.

به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تأمین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد، چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله با اعتباری افزون بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد.

وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ بوده که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می شود.

بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه خاطرنشان کرد: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است.

وی گفت: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

چاه شماره ۲۵ اسدآباد برای جبران کم آبی این شهر وارد مدار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره‌برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد.

به گزارش صدای همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله شهر اسدآباد با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره‌برداری شد. وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ می‌باشد که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می‌شود. بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه‌اندازی این چاه گفت: برای بهره‌برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با بهره‌برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع گردد.



۸ روستای اسکنان در خصوص آب رسانی مشکلی ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر: روستای اسکنان در خصوص آب رسانی مشکلی ندارد <



مردم روستای اسکنان ملایر از نبود کافی آب شرب در روستای خود گلایه مند بودند که تنها دو ساعت آن هم از ساعت ۴ تا ۶ صبح می توانند از آب لوله کشی استفاده کنند و در سایر ساعات روز دسترسی به آب ندارند. برخی اهالی که بچه های خردسالی داشتند، از مریض شدن فرزندانشان به دلیل استفاده از هر آبی برای آشامیدن سخن گفتند. برای اهالی روستا خرید آب معدنی مقدور نبود؛ آن ها این موضوع را از طریق دهیاری پیگیری کرده بودند که بی نتیجه بوده است.

با توجه به این مهم، موضوع را از ایمان حاجی ئی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر جویا شدیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با بیان اینکه روستای اسکنان جزء مجتمع آب رسانی دهلق بوده و با ۱۷ روستای دیگر از این مجتمع بهره مند می شود، گفت: پیگیری های ما نشان دهنده آن است که روستای اسکنان مانند روستاهای دیگر، هیچ مشکلی در خصوص موضوع آب ندارد.

ایمان حاجی ئی با اشاره به اینکه بیشتر روستاهای ما متأسفانه آب شرب را برای باغات و دامداری هایشان استفاده می کنند، تأکید کرد: نیاز است روستاییان عزیز نیز در مصرف آب دقت لازم را داشته باشند تا بتوان راحت تر تنش های آبی را پشت سر گذاشت.

۶ روستای فامنین از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با راه اندازی چاه آب شرب روستای «فیض آباد» در فامنین ۶ روستای شهرستان در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با راه اندازی چاه آب شرب روستای «فیض آباد» در فامنین ۶ روستای فامنین از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند ۶ روستای شهرستان در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش خبرنگار ایرنا، "فرهاد بختیاری فر" روز سه شنبه در آیین افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد اظهار داشت: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال وارد مدار بهره برداری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر است که در حال حاضر با حدود ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری شد که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را زیر پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین نیز در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که حدود هفت سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیران شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

"سید روح الله حسینی" ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

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

بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه شش روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد، افزود: در راستای اجرای بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد همدان پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است، تصریح کرد: عمق این چاه ۱۴۰ متر است که در حال حاضر با حدوداً ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

بختیاری فر افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع شش روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که نزدیک هفت سال پیش آغاز شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

سیدروح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه شش ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

انتهای پیام

۵ با راه اندازی یک حلقه چاه؛ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

با راه اندازی یک حلقه چاه؛ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره برداری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدوداً ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

۵ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه (...)

IMG_۲۰۲۳۰۹۲۶_۱۲۳۶۲۰_۸۱۸

با راه اندازی یک حلقه چاه؛

فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدودا ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.



۵ بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمند سازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی‌های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه‌ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم‌های تماس نمود.

وی گفت: کاربرد مثبت این فن‌آوری در خدمات دهی مناسب به مشترکین، تحلیل آئی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بستر سازی‌های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه این راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیر حضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.



۵ بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمند سازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی‌های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه‌ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم‌های تماس نمود.

وی گفت: کاربرد مثبت این فن‌آوری در خدمات دهی مناسب به مشتریان، تحلیل آئی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بستر سازی‌های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه این راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضورى به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.



با راه اندازی یک حلقه چاه؛

۸ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد. وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدوداً ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است. وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد. فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید. سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

۵ هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان به کار گرفته شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

به گزارش صدای همدان «فرهاد بختیاری فر» در جمع خبرنگاران افزود: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی فرآیندها و همچنین استفاده از فناوری های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم های تماس کرد.

وی ادامه داد: کاربرد مثبت این فناوری در خدمات دهی مناسب به مشتریان، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان به صورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بسترسازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت آزمایشی در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شد.

وی اضافه کرد: این طرح به عنوان اولین پروژه موفق استفاده از هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس شاخص های کلیدی عملکرد (کی پی ای های) از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت کند.

بختیاری فر با بیان اینکه با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.



با راه اندازی یک حلقه چاه؛

۸ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

همدان فتنه ازانی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش دیوارپرس، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدودا ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.



با راه اندازی یک حلقه چاه؛

۸ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

همدان فتنه ازانی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش جمهوری پرس، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدودا ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.



۵ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

همدان فتانه ازانی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد. وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدودا ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است. وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد. فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید. سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

۵ فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد بهره برداری شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه ۶ روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره برداری شد. وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر می باشد که در حال حاضر با حدودا ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است. وی افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که قریب ۷ سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید. سید روح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

۵ بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمند سازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم های تماس نمود.

وی گفت: کاربرد مثبت این فن آوری در خدمات دهی مناسب به مشترکین، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بستر سازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه این با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

۵ بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان (...) نوشته ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۲۷_۱۳۱۷۰۳_۴۴۱

بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمند سازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم های تماس نمود.

وی گفت: کاربرد مثبت این فن آوری در خدمات دهی مناسب به مشترکین، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بستر سازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس KPI های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید .

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه این راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضورى به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان به کار گرفته شد

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان به کار گرفته شد سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

«فرهاد بختیاری فر» روز چهارشنبه در جمع خبرنگاران افزود: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی فرآیندها و همچنین استفاده از فناوری های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم های تماس کرد.

وی ادامه داد: کاربرد مثبت این فناوری در خدمات دهی مناسب به مشتریان، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان به صورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بسترسازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت آزمایشی در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شد.

وی اضافه کرد: این طرح به عنوان اولین پروژه موفق استفاده از هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس شاخص های کلیدی عملکرد (کی پی ای های) از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت کند.

بختیاری فر با بیان اینکه با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

۵ بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر د همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ...

 بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمند سازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم های تماس کرد.


وی گفت: کاربرد مثبت این فن آوری در خدمات دهی مناسب به مشترکین، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بستر سازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت کند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه این با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از به کارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی  به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی روی سیستم های تماس کرد.

وی گفت: کاربرد مثبت این فناوری در خدمات دهی مناسب به مشترکان، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات شش ماهه و بستر سازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است، اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید .

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضورى به مشتریان، خاطرنشان کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

انتهای پیام

۶ روستای فامنین از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با راه اندازی چاه آب شرب روستای فیض آباد در فامنین ۶ روستای شهرستان در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با راه اندازی چاه آب شرب روستای فیض آباد در فامنین ۶ روستای شهرستان در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش خبرنگار ما، فرهاد بختیاری فر در آیین افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد اظهار داشت: در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال وارد مدار بهره براری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است گفت: عمق این چاه ۱۴۰ متر است که در حال حاضر با حدود ۲۰ لیتر بر ثانیه آبدهی وارد مدار بهره برداری شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: با راه اندازی این چاه فاز اول مجتمع آبرسانی فیض آباد بهره برداری شد که این مجتمع ۶ روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را زیر پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین نیز در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که حدود هفت سال پیش شروع شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیران شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

"سید روح الله حسینی" ادامه داد: این مجموعه ۶ ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.

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



۵ بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم ۱۲۲ آبفا همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد | این طرح به عنوان اولین پروژه موفق استفاده از هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران بیان کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی فرآیندها و همچنین استفاده از فناوری های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم های تماس کرد.

وی ادامه داد: کاربرد مثبت این فناوری در خدمات دهی مناسب به مشترکان، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان به صورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بسترسازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت آزمایشی در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شد.

وی اضافه کرد: این طرح به عنوان اولین پروژه موفق استفاده از هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس شاخص های کلیدی عملکرد (کی پی ای های) از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت کند.

بختیاری فر با بیان اینکه با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضورى به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.



۵ بکارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بکارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمند سازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی‌های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه‌ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سیستم‌های تماس نمود.


وی گفت: کاربرد مثبت این فن‌آوری در خدمات دهی مناسب به مشترکین، تحلیل آئی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بستر سازی‌های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه این راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیر حضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

اجرای شبکه فاضلاب شهری نهاوند به ۵۵۰ میلیارد اعتبار نیاز دارد

رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: براساس برآوردهای به عمل آمده، برای اجرای کامل پروژه شبکه فاضلاب شهر نهاوند ۵۵۰ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است.

هاشم ده پهلوان در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در حال حاضر عملیات شبکه گذاری ۵۷ درصد طرح فاضلاب شهری  اجرای شبکه فاضلاب شهری نهاوند به ۵۵۰ میلیارد اعتبار نیاز دارد. نهاوند انجام شده و ۴۳ درصد آن فاقد شبکه است.

وی ادامه داد: 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.

ده پهلوان تصریح کرد: سال گذشته ۲۱ میلیارد تومان اعتبار برای ادامه اجرای طرح فاضلاب شهر نهاوند اختصاص داده شد که صددرصد جذب شد.

وی در ادامه با اشاره به پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند، افزود: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.

رئیس آب و فاضلاب شهرستان نهاوند، یادآور شد: امسال عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد و این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.

ده پهلوان تاکید کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از سه میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب نیز در حال اجراست.

وی اضافه کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است.

ده پهلوان در خاتمه گفت: با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال و با تخصیص اعتبارات ضمن انجام تعهدات، مشترکان از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

انتهای پیام

۵ بهره برداری از مرحله اول مجتمع آب رسانی روستای فیض آباد

بهره برداری از مرحله اول مجتمع آب رسانی روستای فیض آباد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با افتتاح این چاه شش روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آب رسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در مراسم افتتاح و راه اندازی چاه آب شرب مجتمع آب رسانی روستای فیض آباد، افزود: در راستای اجرای پروژه های جهاد آب رسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد.

وی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این چاه ۱۸ کیلومتر خط انتقال رفت و برگشت و ۸۰۰ متر خط انتقال برق ایجاد شده است، تصریح کرد: عمق این چاه ۱۴۰ متر است که در حال حاضر با حدوداً ۲۰ لیتر بر ثانیه آب دهی وارد مدار بهره برداری شده است.

بختیاری فر افزود: با راه اندازی این چاه مرحله اول مجتمع آب رسانی فیض آباد بهره برداری می شود که این مجتمع شش روستای فیض آباد، سراوک، نگارخاتون، جهان آباد، امین آباد و سرای را تحت پوشش قرار می دهد.

فرماندار فامنین هم در این مراسم گفت: چاه آب شرب فیض آباد پروژه ای است که نزدیک هفت سال پیش آغاز شده و با یک رویکرد جهادی و انقلابی با پیگیری شبانه روزی مدیر شهرستان و حمایت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه بسیج سازندگی این پروژه به بهره برداری رسید.

به نقل از ایسنا، سیدروح الله حسینی ادامه داد: این مجموعه شش ماه به صورت شبانه روزی به دنبال وارد مدار شدن این چاه بودند که انتظار می رود با این حرکت بخشی از نگرانی ها و سختی های مردم که به واسطه کمبود آب متحمل شدند، جبران شود.



هوشمندسازی مرکز ارتباط با مشتریان آبفا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: هوشمندسازی مرکز ارتباط با مشتریان آبفا <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از به کارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی بر روی سامانه مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه افزود: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی فرآیندها و همچنین استفاده از فناوری های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخ گو، اقدام به نصب هوش مصنوعی بر روی سامانه های تماس کرد.

وی ادامه داد: کاربرد مثبت این فناوری در خدمات دهی مناسب به مشترکان، تحلیل آنی نوع پاسخ گویی کارشناسان به صورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز سی آر ام و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری هم زمان نوع پاسخ گویی کاربران و امکان پاسخ گویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

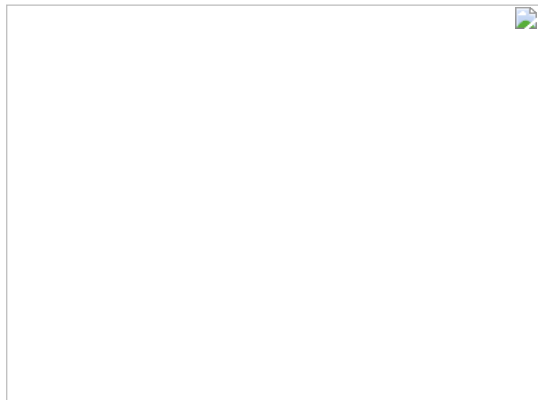
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بسترسازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت آزمایشی در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شد.

وی اضافه کرد: این طرح به عنوان اولین پروژه موفق استفاده از هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس شاخص های کلیدی عملکرد (کی پی ای های) از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت کند.

به نقل از ایرنا، بختیاری فر با بیان اینکه با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.

➤ به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان

به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای استان همدان <



به گزارش سپهر غرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر از به کارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد و اظهار کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی فرآیندها و همچنین استفاده از فناوری های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی روی سیستم های تماس کرد.

وی گفت: کاربرد مثبت این فن آوری در خدمات دهی مناسب به مشترکین، تحلیل آئی نوع پاسخگویی کارشناسان به صورت انفرادی و گروه کاری براساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری هم زمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات ۶ ماهه و بسترسازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت آزمون (پایلوت) در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است، اضافه کرد: این پروژه به عنوان نخستین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت کند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق درخصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود ارائه خدمات غیر حضوری به مشتریان، اضافه کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، درحال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.



به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از به کارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد.

۸ به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان

به کارگیری هوش مصنوعی در مرکز ارتباط با مشتریان آبفای همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از به کارگیری موفقیت آمیز هوش مصنوعی روی سیستم مرکز تماس ۱۲۲ ارتباط با مشتریان این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان خبر داد. به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای هوشمندسازی فرآیندها و همچنین استفاده از تکنولوژی های نوین برای ارزیابی عملکرد گروه ها و کارشناسان پاسخگو، اقدام به نصب هوش مصنوعی روی سیستم های تماس کرد.

وی گفت: کاربرد مثبت این فناوری در خدمات دهی مناسب به مشتریان، تحلیل آنی نوع پاسخگویی کارشناسان بصورت انفرادی و گروه کاری بر اساس استانداردهای جهانی مراکز CRM و اطلاع رسانی وضعیت فرد و گروه برای مدیران و همچنین امکان تحلیل و یادگیری همزمان نوع پاسخگویی کاربران و امکان پاسخگویی خودکار توسط هوش مصنوعی در آینده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه این هوش مصنوعی با مطالعات شش ماهه و بستر سازی های مرکز ارتباط با مشتریان استان همدان و دفتر مدیریت و هماهنگی ارتباط با مشتریان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی و به صورت پایلوت در مرکز ۱۲۲ همدان در تاریخ ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۲ نصب شده است، اضافه کرد: این پروژه به عنوان اولین پروژه موفق از استفاده هوش مصنوعی از ۱۲ پروژه در دست اقدام است که توانسته براساس Kpi های از پیش طراحی شده و استانداردهای جهانی موفقیت خود را ثبت نماید.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه با راه اندازی آزمایشی این پروژه در مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان همدان و کسب نتایج بسیار قابل توجه و دقیق در خصوص افراد و گروه های کاری برای مدیران در راستای بهبود خدمات غیرحضور به مشتریان، خاطرنشان کرد: با نتیجه گیری موفق این پروژه، در حال حاضر امکان طراحی و اجرای آن در کل کشور فراهم شده است.



اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان انجام پذیرفته است که بیش از ۸ کیلومتر آن مربوط به شهرها و ۸ کیلومتر آن در بخش روستایی می باشد.

وی با اشاره به اینکه در این مدت حدود ۴ کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تومان انجام پذیرفته افزود: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبا، محله سرجو و منطقه حاج طوسی و ... توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

وی گفت: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر(عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می گشت و درخواستهای متعدد ساکنین این محله از آبغای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل آبغای استان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائ لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

در شش ماهه نخست سال جاری

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها و شهرهای شهرستان ملایر در ۶ ماهه نخست سال جاری انجام شد.

به گزارش صدای همدان «فرهاد بختیاری فر» در جمع خبرنگاران افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با ۷۰ میلیارد ریال انجام شد که بیش از هشت کیلومتر آن مربوط به شهرها و هشت کیلومتر آن در بخش روستایی است.

وی با اشاره به اینکه همچنین در این مدت حدود چهار کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال انجام شد ادامه داد: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استانداردسازی شده است.

بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبا، محله سرچو و منطقه حاج طوسی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بیش از ۱۲۰ میلیارد ریال در حال انجام است.

وی یادآور شد: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر (عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می شد و درخواست های متعدد ساکنان این محله از آبفای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد که ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه ها در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائز لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، زیرپوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
همدان

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان انجام پذیرفته است که بیش از ۸ کیلومتر آن مربوط به شهرها و ۸ کیلومتر آن در بخش روستایی می باشد. وی با اشاره به اینکه در این مدت حدود ۴ کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تومان انجام پذیرفته افزود: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استاندارد سازی شده است. بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبا، محله سرجو و منطقه حاج طوسی و ... توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است. وی گفت: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر (عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می گشت و درخواستهای متعدد ساکنین این محله از آبغای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. مدیرعامل آبغای استان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائ لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها و شهرهای شهرستان ملایر در ۶ ماهه نخست سال جاری انجام شد.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در روستاها و شهرهای اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی ملایر شهرستان ملایر در ۶ ماهه نخست سال جاری انجام شد.

«فرهاد بختیاری فر» روز شنبه در جمع خبرنگاران افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با ۷۰ میلیارد ریال انجام شد که بیش از هشت کیلومتر آن مربوط به شهرها و هشت کیلومتر آن در بخش روستایی است.

وی با اشاره به اینکه همچنین در این مدت حدود چهار کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال انجام شد ادامه داد: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استانداردسازی شده است.

بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیب، محله سرچو و منطقه حاج طوسی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال در حال انجام است.

وی یادآور شد: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر (عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می شد و درخواست های متعدد ساکنان این محله از آبفای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه ها در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائز لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

بالغ بر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، زیرپوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان انجام پذیرفته است که بیش از ۸ کیلومتر آن مربوط به شهرها و ۸ کیلومتر آن در بخش روستایی می باشد.

وی با اشاره به اینکه در این مدت حدود ۴ کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تومان انجام پذیرفته افزود: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبا، محله سرجو و منطقه حاج طوسی و ... توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

وی گفت: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر(عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می گشت و درخواستهای متعدد ساکنین این محله از آبفای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل آبفای استان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائز لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه (... نوشته ...



اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان انجام پذیرفته است که بیش از ۸ کیلومتر آن مربوط به شهرها و ۸ کیلومتر آن در بخش روستایی می باشد.

وی با اشاره به اینکه در این مدت حدود ۴ کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تومان انجام پذیرفته افزود: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبیا، محله سرجو و منطقه حاج طوسی و ... توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

وی گفت: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر(عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می گشت و درخواستهای متعدد ساکنین این محله از آبغای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل آبغای استان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائ لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.



۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری‌فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می‌شود. وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است. وی با اشاره به اینکه از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم‌برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان‌های پیشرو است.

در شش ماهه نخست سال جاری انجام شد؛

اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان انجام پذیرفته است که بیش از ۸ کیلومتر آن مربوط به شهرها و ۸ کیلومتر آن در بخش روستایی می باشد.

وی با اشاره به اینکه در این مدت حدود ۴ کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تومان انجام پذیرفته افزود: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استاندارد سازی شده است.

بختیاری فر اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبا، محله سرچو و منطقه حاج طوسی و ... توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

وی گفت: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر (عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می گشت و درخواستهای متعدد ساکنین این محله از آبفای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیاتی اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل آبفای استان افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائ لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۸ احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و همچنین ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب در راستای آبرسانی به روستاها و پیشبرد طرح های محرومیت زدایی طی سال گذشته تاکنون در این استان خبر داد.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگاران در بازدید از طرح های آبرسانی افزود: احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب برای تامین آب آشامیدنی ۴۵ هزار خانوار در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب در دستور کار قرار دارد. وی اظهار کرد: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون کار ساخت ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب آغاز شده و با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد همراه بوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، ۲۴ حلقه چاه حفاری و چهار دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است. وی ادامه داد: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کمبرخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه جزو استان های پیشرو است.



۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی در همدان احداث می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

فرهاد بختیاری‌فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می‌شود.

وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

وی با اشاره به اینکه از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است گفت: اجرای

۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم‌برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست

و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان‌های پیشرو است.



اصلاح و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه آبرسانی ملایر در شش ماهه نخست سال جاری

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۲۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی در شهرستان ملایر در شش ماهه نخست سال جاری انجام پذیرفته است.

به گزارش شما نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه حدود ۱۶ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه های خطوط توزیع در سطح شهرستان ملایر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان انجام پذیرفته است که بیش از ۸ کیلومتر آن مربوط به شهرها و ۸ کیلومتر آن در بخش روستایی می باشد.

وی با اشاره به اینکه در این مدت حدود ۴ کیلومتر توسعه خطوط انتقال آب در شهرستان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تومان انجام پذیرفته افزود: ۶۰۰ فقره انشعاب آب شهری و روستایی اصلاح و استاندارد سازی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان اظهار کرد: پروژه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب نیز در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است و بر این اساس از ابتدای سال جاری در محلات مختلف شهر ملایر مانند بلوار ولیعصر (عج) و شکیبیا، محله سرجو و منطقه حاج طوسی و ... توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب با مجموع مبلغ قراردادی بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

بختیاری فر بیان کرد: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر (عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می گشت و درخواستهای متعدد ساکنین این محله از آبفای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب، طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

وی افزود: همچنین با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائز لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار "سر جوی" ملایر به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد که این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

در استان همدان؛ ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

در استان همدان؛ ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود. وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است. وی با اشاره به اینکه از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است. مدیرعامل آبنمای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبنمای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان های پیشرو است.



۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: به منظور تامین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود.

وی بیان کرد: از مجموع این مخازن تاکنون تعداد ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان تاکید کرد: ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال ۲۴ حلقه چاه حفاری و چهار دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است.

وی گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث دو ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است.

بختیاری فر افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای همدان در این زمینه جزو استان های پیشرو کشور است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: به منظور تامین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود.

وی بیان کرد: از مجموع این مخازن تاکنون تعداد ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان تاکید کرد: ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال ۲۴ حلقه چاه حفاری و چهار دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است .

وی گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث دو ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است.

بختیاری فر افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای همدان در این زمینه جزو استان های پیشرو کشور است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

در استان همدان؛ ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود <



سپهرغرب، گروه - فاطمه صنیعی وحید : فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود. وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است. وی با اشاره به اینکه از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان های پیشرو است.

اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب در روستاهای همدان

همدان - ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و همچنین ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب در راستای آبرسانی به روستاهای همدان و پیشبرد طرح های محرومیت زدایی طی سال گذشته تاکنون در این استان خبر داد.

همدان - ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و همچنین ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب در روستاهای همدان احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب در راستای آبرسانی به روستاها و پیشبرد طرح های محرومیت زدایی طی سال گذشته تاکنون در این استان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگاران در بازدید از طرح های آبرسانی افزود: احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب برای تامین آب آشامیدنی ۴۵ هزار خانوار در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب در دستور کار قرار دارد.

وی اظهار کرد: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون کار ساخت ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب آغاز شده و با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد همراه بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، ۲۴ حلقه چاه حفاری و چهار دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است.

وی ادامه داد: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه جزو استان های پیشرو است.

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

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار (... نوشته ۵۴ ...

fef56c6c-2313-fd58-a541-
۱۱d2409c4830

در استان همدان؛

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود.

وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

وی با اشاره به اینکه از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان های پیشرو است.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
همدان

شماره خبر: ۵۳ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۱۰

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

در استان همدان؛

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در قالب طرح جهاد آبرسانی احداث می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود.

وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

وی با اشاره به اینکه از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان های پیشرو است.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان مخزن ذخیره آب جهاد آبرسانی



۵ اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب در روستاهای همدان

اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب در روستاهای همدان <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و همچنین ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب در راستای آب رسانی به روستاها و پیشبرد طرح های محرومیت زدایی طی سال گذشته تاکنون در این استان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفتگویی با خبرنگاران در بازدید از طرح های آب رسانی افزود: احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب برای تأمین آب آشامیدنی ۴۵ هزار خانوار در قالب طرح جهاد آب رسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب در دستور کار قرار دارد.

وی اظهار کرد: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون کار ساخت ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب آغاز شده و با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد همراه بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: از ابتدای آغاز پروژه های جهاد آب رسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، ۲۴ حلقه چاه حفاری و چهار دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است.

وی ادامه داد: آب رسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آب رسانی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه جزو استان های پیشرو است.

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

اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار

همدان - ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

همدان - ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر روز دوشنبه در جمع خبرنگاران افزود: با توجه به حوادث و شکستگی های متعدد بوجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا به طول ۴.۵ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است.

وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدود ۴۰ میلیارد ریال با تعویض لوله های قدیمی با لوله های ساین ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آیفای شهرستان همدان در حال انجام است.

مدیر عامل آیفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد.

روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای چهار هزار نفر جمعیت است.

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

اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو

اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه ی اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به حوادث و شکستگی های متعدد بوجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا به طول ۴.۵ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است.

وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدودا ۴ میلیارد تومان با تعویض لوله های قدیمی با لوله های ساینز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبنمای شهرستان همدان در حال انجام است.

مدیر عامل آبنمای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد.
روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای حدودا ۴ هزار نفر جمعیت است.

۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان احداث می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.



۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان احداث می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، فرهاد بختیاری فر گفت: به منظور تأمین آب آشامیدنی جمعیتی بالغ بر ۴۵ هزار خانوار در بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود.

وی اظهار داشت: از مجموع مخازن یاد شده تاکنون ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

وی با اشاره به اینکه از آغاز اجرای پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال، تعداد ۲۴ حلقه چاه حفاری و ۴ دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است، گفت: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب، اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث ۲ ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای استان همدان در این زمینه در کشور جزو استان های پیشرو است.

- خبرنگار: مسعود دلاوری

- منتشر کننده: مریم حاج نوروز نظری / سردبیر

آخرین خبرها

- ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان احداث می شود

۱۶:۱۵ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰

- بخش مایع واحدهای ۷ و ۸ تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران تا پایان سا...

۱۵:۳۶ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰

- نصب ۳۱۳ دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاه های آب تهران و پردیس

۱۵:۳۰ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰

- محدودیت های تامین برق با اقدامات انجام شده بزودی رفع می شود

۱۳:۰۴ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰

- ۱۱۰ هزار مگاوات برنامه تعمیرات نیروگاه های حرارتی آغاز شد/ افز...


۱۲:۵۵ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰

اخبار مرتبط

۸ احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: به منظور تامین آب آشامیدنی جمعیتی افزون بر ۴۵ هزار خانوار در  احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان بخش اول افق این طرح، ۵۴ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب احداث می شود.

او تصریح کرد: از مجموع این مخازن تاکنون تعداد ۱۸ باب مخزن زمینی با حجم ۱۴ هزار و ۹۵۰ مترمکعب با پیشرفت فیزیکی ۳۳ درصد احداث شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: از ابتدای آغاز طرح های جهاد آبرسانی در استان همدان تا پایان شهریور ماه امسال ۲۴ حلقه چاه حفاری و چهار دهنه بهسازی چشمه و قنات انجام شده است.

فرهاد بختیاری فر افزود: اجرای ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال آب و اجرای ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع و احداث دو ایستگاه پمپاژ آب از دیگر اقدامات برای پیشبرد اهداف این طرح به منظور محرومیت زدایی از روستای استان همدان است.


او تصریح کرد: آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم و کم برخوردار این استان در قرارداد اول طرح جهاد آبرسانی با حداکثر توان در حال اجراست و شرکت آبفای همدان در این زمینه جزو استان های پیشرو کشور است.



اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: با توجه به حوادث و شکستگی های متعدد بوجود آمده در بخشی از  اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، طرح اصلاح خط انتقال آب این روستا در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است.

او با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت تصریح کرد: این طرح با اعتبار حدود ۴۰ میلیارد ریال با تعویض لوله های قدیمی با لوله های سایز ۲۰۰ و در مسیر های سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با انجام این طرح مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد.

روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای چهار هزار نفر جمعیت است.

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



مدیر عامل آبفای استان همدان:

اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر با اعلام افزود: با توجه به حوادث و شکستگی‌های متعدد بوجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا به طول ۴,۵ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است. وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴,۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدوداً ۴ میلیارد تومان با تعویض لوله های قدیمی با لوله های سایز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان در حال انجام است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد. روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای حدوداً ۴ هزار نفر جمعیت است.



۵ اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به حوادث و شکستگی‌های متعدد بوجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا به طول ۴.۵ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است. وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدوداً ۴ میلیارد تومان با تعویض لوله های قدیمی با لوله های سایز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان در حال انجام است. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد. روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای حدوداً ۴ هزار نفر جمعیت است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه‌ی اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو اجرا شد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به حوادث و شکستگی‌های متعدد بوجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا به طول ۴٫۵ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است. وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴٫۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدوداً ۴ میلیارد تومان با تعویض لوله‌های قدیمی با لوله‌های سایز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان در حال انجام است. مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد. روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای حدوداً ۴ هزار نفر جمعیت است.

انتهای پیام/



اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار

اصلاح خط انتقال آب روستای «ابرو» همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر افزود: با توجه به حوادث و شکستگی های متعدد به وجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تأمین آب برای اهالی این روستا، به منظور تأمین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است.

وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدود ۴۰ میلیارد ریال با تعویض لوله های قدیمی با لوله های سبز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان در حال انجام است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تأمین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد.

روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای چهار هزار نفر جمعیت است.

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



اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو

اجرای پروژه اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر گفت: با توجه به حوادث و شکستگی های متعدد به وجودآمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چندماه اخیر و بروز مشکلات تأمین آب برای اهالی این روستا، به منظور تأمین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا به طول ۴.۵ کیلومتر در دستور کار قرار گرفت و درحال انجام است.

وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت، افزود: این پروژه با اعتبار حدود چهار میلیارد تومان با تعویض لوله های قدیمی با لوله های سایز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان درحال انجام است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تأمین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد.

روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای حدود چهار هزار نفر جمعیت است.



۵ کسب رتبه برتر شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.

به گزارش صدای همدان از روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر گردید. بنا بر این گزارش، در این ارزیابی که ۴۲ سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲ سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر گردید. در مراسم اعلام نتایج و اعطای تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های برتر که توسط استاندار همدان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.

اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو همدان با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان خبر داد و گفت: این طرح به طول ۴.۵ کیلومتر در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران افزود: با توجه به حوادث و شکستگی های متعدد بوجود آمده در بخشی از خط انتقال آب روستای ابرو از توابع شهرستان همدان در چند ماه اخیر و بروز مشکلات تامین آب برای اهالی این روستا، به منظور تامین آب پایدار، پروژه اصلاح خط انتقال آب این روستا در دستور کار قرار گرفت و در حال انجام است.

وی با اشاره به اینکه از مسیر ۱۳ کیلومتری خط انتقال آب این روستا که ۴.۵ کیلومتر از آن نیاز به اصلاح داشت افزود: این پروژه با اعتبار حدود ۴۰ میلیارد ریال با تعویض لوله های قدیمی با لوله های سایز ۲۰۰ و در مسیرهای سخت و صعب العبور توسط همکاران آبفای شهرستان همدان در حال انجام است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با انجام این پروژه مشکلات مربوط به تامین آب پایدار برای اهالی این روستا مرتفع خواهد شد.

روستای ابرو در بخش مرکزی شهرستان همدان دارای چهار هزار نفر جمعیت است.

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

پیش بینی رشد ۷.۵ درصدی در برنامه سه ساله همدان

استاندار همدان از پیش بینی رشد ۷.۵ درصدی این استان در برنامه سه ساله خبر داد و گفت: در برنامه سه ساله ای که تدوین شده رشد ۷.۵ درصدی پیش بینی شده که حداقل ۲.۵ درصد از این میزان باید از طریق بهره وری ایجاد شود.

علیرضا قاسمی فرزند چهارشنبه ۱۲ مهرماه در شورای اداری استان همدان و اختتامیه جشنواره شهید رجایی، اظهار کرد: هر ساله پیش بینی رشد ۷.۵ درصدی در برنامه سه ساله همدان شعاری که مقام معظم رهبری در ابتدای سال مطرح می کنند سرلوحه آن سال خواهد بود که امسال نیز رشد تولید و مهار تورم را بیان داشته و موضوع تحول را مطرح کردند.

وی با بیان اینکه نگاه مدیران باید به اهداف عالی باشد و از جزئی نگری پرهیز کرده و از پرداختن به جزئیات و حواشی فاصله بگیرند، تصریح کرد: تحول گرایی از اقدام، عمل و عملکرد آنها در زمینه های مختلف مشخص خواهد بود بنابراین نگاه مدیران باید به اهداف عالی باشد و از جزئی نگری پرهیز کرده و از پرداختن به حواشی فاصله بگیرند.

قاسمی فرزند با تأکید بر اینکه اگر در ارزیابی ها به این نتیجه برسیم که مدیری تحول گرا و به دنبال تحول مثبت نیست به طور قطع باید جای خود را به مدیر تحول گرا بدهد، خاطرنشان کرد: دولت مردمی از ابتدا با وجود اینکه میراث دار بسیاری از مشکلات بود هیچگاه به حاشیه نپرداخت و رئیس جمهور در هیچ یک از سخنرانی های خود به گذشته نپرداخته و گلایه از گذشته نداشتند.

استاندار همدان با بیان اینکه تمام تلاش و نگاه رئیس جمهور این است که مسائل و مشکلات را در چهارچوب قانونی و البته با سرعت تمام به سرانجام برسانند، افزود: در سطح ملی شاهد هستیم اقدام و عملی که رئیس جمهور در عرصه های مختلف داشتند همه حاکی از این است که تمام اقدامات انقلابی و جهادی است و این را در فرمایشات مقام معظم رهبری در هفته دولت سال گذشته و به ویژه امسال هم دولت مورد عنایت ویژه مقام معظم رهبری قرار گرفت که نهایت لطف ایشان به دولت بود.

وی یادآور شد: در دو سال گذشته آنچه در استان انجام شده، حاکی از این است که مدیران ما تلاش خود را داشتند و با ارزیابی هایی که انجام می شود مدیران برتر و کوشا معرفی می شوند البته این موضوع نافی تلاش بقیه مدیران نیست.

قاسمی فرزند اظهار کرد: اگر در ارزیابی ها به این نتیجه برسیم که مدیری تحول گرا نیست و مدیری دنبال تحول مثبت نباشد به طور قطع باید جای خود را به مدیر تحول گرا بدهد.

استاندار همدان تأکید کرد: نگاه دولت به بهره گیری از جوانان است اما کیفیت به کارگیری از جوانان باید به گونه ای باشد که دچار آزمون و خطا نشویم.

وی با اشاره به اینکه طرح شهید زین الدین برای بکارگیری جوانان نخبه و انقلابی در دستور کار است، ادامه داد: استفاده از جوانی که سابقه ندارد در بخشهای مدیریتی آسیب برای مردم دارد بنابراین برای اینکه به جوانان خدمت کنیم باید مراحل پلکانی رشد را برایشان ایجاد کنیم که این موضوع در دولت مردمی کلید خورده است.

قاسمی فرزند با تأکید بر اینکه طرح و برنامه های طرح شهید زین الدین تدوین و ارسال شد، بیان کرد: بهترین برنامه در قالب طرح شهید زین الدین را استان همدان ارائه داده است، خاطرنشان کرد: استخدام در این طرح باید به صورت آزمون برگزار شود تا نیروها جذب شوند.

وی با بیان اینکه نیروهایی که از این طریق جذب می شوند به صورت پراکنده توزیع نخواهند شد، اظهار کرد: در این طرح نیروها به صورت تجمعی در مجموع هایی که اثر گذار و پیشران هستند به شبکه متمرکز توزیع می شوند.

استاندار همدان با تأکید بر اینکه در شرایط سختی هستیم فشارهای اقتصادی و مشکلاتی که زاینده وضعیت به ارث رسیده از گذشته بوده باید با نگاه درست و بهره گیری از نظرات کارشناسان با کمترین هزینه و بالاترین میزان بهره وری مشکلات را از پیش روی برداریم، گفت: یکی از رویکردهایی که دولت مردمی دارد بهره گیری از اصول بهره وری است و ما هم در موضوع استانی علاوه بر تدوین برنامه سه ساله که رشد ۷.۵ درصدی را پیش بینی کرده است و حداقل دو و نیم درصد این رشد را از راه بهره وری دنبال خواهیم کرد.

وی با بیان اینکه به دنبال سلسله برنامه ها و اقدامات کامل و جامع هستیم تا بهره وری را در موضوعات مختلف داشته باشیم، افزود: باید رویکردهای اقتصادی استان را با پیشران هایی که وجود دارد اصلاح کنیم و ریل گذاری مناسب شود.

استاندار همدان از نمایندگان و بزرگان استان خواست حمایت های خود از دولت را به طور مستمر ادامه دهند و ادامه داد: یکی از مشکلات اساسی که ساختار اجرایی از آن رنج می برند قوانین متعدد و متکثری است که دست مدیران را بسته است.

قاسمی فرزند با بیان اینکه تنقیه قوانین جزو واجبات است و اگر نهضت تنقیه قوانین در مجلس صورت بگیرد می تواند بسیاری از مشکلات کشور را برطرف کند، یادآور شد: قوانینی که مانع تولید بوده و با روح انقلاب اسلامی در تضاد است باید اصلاح شود.

وی با تأکید بر اینکه به طور قطع مدیران ما قانونمند هستند و نمی توانند قانون شکنی کنند، افزود: قانونی که برای نهضت ملی وضع شده شمولیت ملی دارد و کل کشور را در نظر گرفته است.

استاندار همدان با اشاره به اینکه نباید خاک های درجه یک و دو به طرح نهضت ملی مسکن اختصاص یابد، تأکید کرد: برخی از اراضی سالهاست به سبب نبود آب، بدون استفاده ماندند و از طرفی بسیاری از شهروندان ما از نداشتن خانه رنج می برند و قیمت خانه در حال افزایش است که باید توجه ویژه داشتند و نمایندگان مساعدت کنند.

قاسمی فرزاد با بیان اینکه ما نمی‌خواهیم مدیران ما در اجرای قوانین دچار آسیب شوند، گفت: نیاز به حمایت‌های جدی است که امیدوارم مجلس به این موضوعات توجه داشته باشند و دست مدیران را در اجرا بگیرند.

وی با اشاره به برگزاری کنگره ۸۰۰۰ شهید همدان، اظهار کرد: مدیران دستگاه‌های اجرایی در کنار وظیفه خود این امر را مورد توجه قرار دادند و در باب برگزاری کنگره همه سنگ تمام گذاشتند و به سپاه و مجموعه‌های مرتبط کمک کردند.

به گزارش ایسنا، در پایان شرکت آب منطقه‌ای استان همدان، سازمان جهاد کشاورزی، اداره کل فنی و حرفه‌ای استان همدان، اداره کل بیمه سلامت استان همدان، اداره کل امور مالیاتی استان همدان، بانک کشاورزی استان همدان، اداره کل هواشناسی استان همدان به عنوان شش دستگاه برتر در بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی استان همدان معرفی و تجلیل شدند.

همچنین از سازمان ورزش و جوانان استان همدان، شرکت آبفای استان همدان، اداره کل غله و بازرگانی استان همدان، اقتصاد و دارایی استان همدان، تعزیرات حکومتی استان همدان، جمعیت هلال احمر استان همدان، پارک علم و فناوری استان همدان، میراث فرهنگی استان همدان، مدیریت درمان تأمین اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی استان همدان، دانشگاه بوعلی سینا و شرکت توزیع برق استان همدان نیز در آئتم‌های مختلف مورد تجلیل قرار گرفتند.

انتهای پیام

۵ شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.

به گزارش روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر گردید.

بنابر این گزارش، در این ارزیابی که ۴۲ سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲ سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر گردید.

در مراسم اعلام نتایج و اعطای تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های برتر که توسط استاندار همدان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.

۸ دستگاه های اجرایی برتر همدان معرفی شدند

دستگاه های اداری و اجرایی استان همدان حاضر در جشنواره شهید رجایی که عملکرد مؤثر و برتری در خدمت رسانی به شهروندان همدانی داشته اند، معرفی شدند.

در این جشنواره شرکت آبفای همدان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر شد.

شرکت آب منطقه ای استان نیز در گروه زیربنایی و توسعه زیر ساخت ها در بین دستگاه های اجرایی استان دستگاه برتر ارزیابی و تقدیر شد.

اداره کل امور مالیاتی استان همدان هم به عنوان دستگاه برتر گروه اقتصادی و مالی استان همدان معرفی شد.

اداره کل ورزش و جوانان استان همدان نیز در گروه بخش ویژه و اجرای مصوبات سفرهای استانی به عنوان دستگاه برگزیده در ۲۶مین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۴۰۱ معرفی شد.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان در جشنواره شهید رجایی گفت: این جشنواره در ۲ بخش استانی و ملی برگزار می شود و دستگاه های اجرایی نیز در ۲ بخش عمومی و اختصاصی ارزیابی شده اند.

تورج الوانیان با بیان اینکه ارزیابی مدیران بر اساس ۸ شاخص است که عملکرد آنها به دقت بررسی شده است اظهار کرد: استان همدان در سال گذشته به عنوان رتبه برتر کشور در زمینه احیای واحدهای راکد معرفی شد.

در این جشنواره در ارزیابی دستگاه های اجرایی و در زمینه دستگاه های "زیربنایی و توسعه زیرساخت" شرکت آب منطقه ای همدان، در گروه دستگاه های "تولیدی و خدماتی سازمان جهاد کشاورزی، در گروه دستگاه های "اقتصادی و مالی، اداره امور مالیاتی استان و بانک کشاورزی در گروه دستگاه های "فرهنگی، علمی و آموزشی، اداره کل آموزش فنی و حرفه ای معرفی شدند.

همچنین در گروه دستگاه های "سلامت و رفاه اجتماعی، اداره کل بیمه سلامت استان و در گروه دستگاه های "عمومی، قضایی و امنیتی، اداره کل هواشناسی استان همدان به عنوان دستگاه های اجرایی برتر استان همدان معرفی شدند.

شرکت آبفای استان همدان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر شد.

همچنین در انتخاب دستگاه اجرایی حائز بهترین عملکرد در اجرای شعار سال ۱۴۰۲ با عنوان "مهار تورم، رشد تولید"، اداره کل تعزیرات حکومتی اعطای، "جایزه ویژه رضایت مردمی" به دستگاه اجرایی حائز بهترین عملکرد در کسب رضایت مردم به جمعیت هلال احمر استان همدان، دستگاه اجرایی حائز بهترین عملکرد در "تبیین دستاوردهای دولت و اقناع افکار عمومی"، شرکت برق استان همدان، دستگاه اجرایی موفق در تحقق مأموریت ها و اجرای مصوبات سفرهای استانی، اداره کل ورزش و جوانان استان همدان، معرفی شدند.

دستگاه اجرایی حائز بهترین عملکرد در اجرای "قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان همدان، "جایزه مشارکت خبرگانی" به مؤثرترین مشارکت های افراد و تشکل ها در مدیریت عملکرد دستگاه های اجرایی، به دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی، دستگاه اجرایی حائز بهترین عملکرد در "تسهیل و ایجاد اشتغال"، اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری و "دانشگاه برتر" در تحقق مأموریت ها و پیشبرد سیاست های علمی و تحقیقاتی کشور، دانشگاه بوعلی همدان معرفی شدند.

شرکت آب منطقه ای همدان دستگاه برتر

شرکت آب منطقه ای همدان، دستگاه برتر جشنواره شهید رجایی سال ۱۴۰۱ استان همدان شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای همدان، در ۲۶مین جشنواره شهید رجایی از مدیران دستگاه های برتر در بخش های مختلف با اهدا لوح سپاس قدردانی شد که در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی در گروه زیربنایی و توسعه زیر ساخت شرکت آب منطقه ای استان همدان در بین دستگاه های اجرایی استان دستگاه برتر ارزیابی و تقدیر شد. در بخشی از این لوح که با امضای استاندار و رئیس ستاد جشنواره شهید رجایی استان همدان آمده است "اکنون با عنایت به برگزاری بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی در سال مزین به شعار "مهار تورم و رشد تولید" از سوی مقام معظم رهبری (مدظله العالی)، از جنابعالی و کلیه همکاران محترم آن مجموعه که از طریق اجرایی وظایف و مأموریت های محوله، در راستای تحقق اهداف دولت مردمی و انقلابی ایرن قوی، مجدانه تلاش به عمل آورده و در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی عنوان "دستگاه برتر گروه زیربنایی و توسعه زیر ساخت" بین دستگاه های اجرایی شرکت کننده در فرایند ارزیابی عملکرد ۱۴۰۱ را کسب نموده اید، کمال تقدیر و سپاسگزاری را داشته و از خداوند متعال سلامتی، بهروزی موفقیت روز افزون را مسئلت می نمایم."

شرکت آب و فاضلاب استان در جمع برترین ها

در مراسم اختتامیه ۲۶مین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر شد.

بنابر گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان، در این ارزیابی که ۴۲سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر شد.

در مراسم اعلام نتایج و اعطا تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های در روز چهارشنبه در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.

در بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی اداره کل امور مالیاتی استان همدان به عنوان دستگاه برتر گروه اقتصادی و مالی استان همدان معرفی شد.

اداره کل امور مالیاتی استان همدان در ارزیابی ۲۶مین جشنواره شهید رجایی، در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی عنوان دستگاه برتر گروه اقتصادی و مالی را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور مالیاتی استان همدان، در جریان برگزاری آئین تجلیل از دستگاه های اجرایی برتر جشنواره استانی شهید رجایی که در استان همدان برگزار شد، اداره کل امور مالیاتی استان همدان از سوی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان به عنوان دستگاه برتر در گروه اقتصادی و مالی معرفی شد. در این مراسم از وجیه اله ذکوری مدیرکل امور مالیاتی استان همدان با اهداء لوح سپاس و تندیس، تجلیل و قدردانی به عمل آمد.

کسب عنوان برتر اداره کل ورزش و جوانان استان

اداره کل ورزش و جوانان استان همدان در گروه بخش ویژه و اجرای مصوبات سفرهای استانی به عنوان دستگاه برگزیده در ۲۶مین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۴۰۱ معرفی شد. در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی که به منظور گرمی داشت هفته دولت و تقدیر از تلاشگران عرصه خدمت به مردم شریف ایران اسلامی با حضور استاندار همدان و مسئولان دستگاه های اجرایی برگزار شد، در گروه بخش ویژه و اجرای مصوبات سفرهای استانی، اداره کل ورزش و جوانان از بین تمامی دستگاه حاضر در ارزیابی عملکرد استان به عنوان دستگاه برگزیده انتخاب شد و با اهداء تندیس و لوح از علی حقیقی مدیر کل ورزش و جوانان استان و مسئولین زیربط در اداره کل تقدیر به عمل آمد. در این تقدیرنامه از زحمات و تلاش های ارزنده مدیرکل، و مجموعه کارکنان اداره کل ورزش و جوانان استان که بنا بر احساس مسئولیت و درک ارزش های اسلامی و انسانی به ارتقای سطح خدمات رسانی به مردم لرستان اهتمام ورزیده اند، قدردانی شده است.

استاندار همدان در اختتامیه جشنواره شهید رجایی مطرح کرد:

پیش بینی رشد ۷/۵ درصدی در برنامه سه ساله همدان

۲۶مین جشنواره شهید رجایی در استان همدان همزمان با شورای اداری برگزار شد. استاندار در این جلسه از پیش بینی رشد ۷/۵ درصدی این استان در برنامه ۳ساله خبرداد و گفت: در برنامه سه ساله ای که تدوین شده رشد ۷.۵ درصدی پیش بینی شده که حداقل ۵/۲ درصد از این میزان باید از طریق بهره وری ایجاد شود.

علیرضا قاسمی فرزند با تأکید بر اینکه اگر در ارزیابی ها به این نتیجه برسیم که مدیری تحول گرا و به دنبال تحول مثبت نیست به طور قطع باید جای خود را به مدیر تحول گرا بدهد، خاطرنشان کرد: دولت مردمی از ابتدا با وجود اینکه میراث دار بسیاری از مشکلات بود هیچگاه به حاشیه نپرداخت و رئیس جمهور در هیچ یک از سخنرانی های خود به گذشته نپرداخته و گلایه از گذشته نداشتند. به گزارش ایسنا، وی یادآور شد: در ۲سال گذشته آنچه در استان انجام شده، حاکی از این است که مدیران ما تلاش خود را داشتند و با ارزیابی هایی که انجام می شود مدیران برتر و کوشا معرفی می شوند البته این موضوع نافی تلاش بقیه مدیران نیست.

قاسمی فرزند اظهار کرد: اگر در ارزیابی ها به این نتیجه برسیم که مدیری تحول گرا نیست و مدیری دنبال تحول مثبت نباشد به طور قطع باید جای خود را به مدیر تحول گرا بدهد.

استاندار همدان تأکید کرد: نگاه دولت به بهره گیری از جوانان است اما کیفیت به کارگیری از جوانان باید به گونه ای باشد که دچار آزمون و خطا نشویم.

وی با اشاره به اینکه طرح شهید زین الدین برای بکارگیری جوانان نخبه و انقلابی در دستور کار است، ادامه داد: استفاده از جوانی که سابقه ندارد در بخشهای مدیریتی آسیب برای مردم دارد بنابراین برای اینکه به جوانان خدمت کنیم باید مراحل پلکانی رشد را برایشان ایجاد کنیم که این موضوع در دولت مردمی کلید خورده است.

قاسمی فرزند با تأکید بر اینکه طرح و برنامه های طرح شهید زین الدین تدوین و ارسال شد، بیان کرد: بهترین برنامه در قالب طرح شهید زین الدین را استان همدان ارائه داده است، خاطرنشان کرد: استخدام در این طرح باید به صورت آزمون برگزار شود تا نیروها جذب شوند.

وی با بیان اینکه نیروهایی که از این طریق جذب می شوند به صورت پراکنده توزیع نخواهند شد، اظهار کرد: در این طرح نیروها به صورت تجمعی در مجموع هایی که اثر گذار و پیشران هستند به شبکه متمرکز توزیع می شوند.

استاندار همدان با تأکید بر اینکه در شرایط سختی هستیم فشارهای اقتصادی و مشکلاتی که زاینده وضعیت به ارث رسیده از گذشته بوده باید با نگاه درست و بهره گیری از نظرات کارشناسان با کمترین هزینه و بالاترین میزان بهره وری مشکلات را از پیش روی برداریم، گفت: یکی از رویکردهایی که دولت مردمی دارد بهره گیری از اصول بهره وری است و ما هم در موضوع استانی علاوه بر تدوین برنامه سه ساله که رشد ۷.۵ درصدی را پیش بینی کرده است و حداقل دو و نیم درصد این رشد را از راه بهره وری دنبال خواهیم کرد.

وی با بیان اینکه به دنبال سلسله برنامه ها و اقدامات کامل و جامع هستیم تا بهره وری را در موضوعات مختلف داشته باشیم، افزود: باید رویکردهای اقتصادی استان را با پیشران هایی که وجود دارد اصلاح کنیم و ریل گذاری مناسب شود.

استاندار همدان از نمایندگان و بزرگان استان خواست حمایت های خود از دولت را به طور مستمر ادامه دهند و ادامه داد: یکی از مشکلات اساسی که ساختار اجرایی از آن رنج می برند قوانین متعدد و متکثری است که دست مدیران را بسته است. قاسمی فرزند با بیان اینکه تنقیح قوانین جزو واجبات است و اگر نهضت تنقیح قوانین در مجلس صورت بگیرد می تواند بسیاری از مشکلات کشور را برطرف کند، یادآور شد: قوانینی که مانع تولید بوده و با روح انقلاب اسلامی در تضاد است باید اصلاح شود.

وی با تأکید بر اینکه به طور قطع مدیران ما قانونمند هستند و نمی توانند قانون شکنی کنند، افزود: قانونی که برای نهضت ملی وضع شده شمولیت ملی دارد و کل کشور را در نظر گرفته است.

استاندار همدان با اشاره به اینکه نباید خاک های درجه یک و دو به طرح نهضت ملی مسکن اختصاص یابد، تأکید کرد: برخی از اراضی سالهاست به سبب نبود آب، بدون استفاده ماندند و از طرفی بسیاری از شهروندان ما از نداشتن خانه رنج می برند و قیمت خانه در حال افزایش است که باید توجه ویژه داشته باشند و نمایندگان مساعدت کنند.

قاسمی فرزند با بیان اینکه ما نمی خواهیم مدیران ما در اجرای قوانین دچار آسیب شوند، گفت: نیاز به حمایت های جدی است که امیدوارم مجلس به این موضوعات توجه داشته باشند و دست مدیران را در اجرا بگیرند.

وی با اشاره به برگزاری کنگره ۸۰۰۰ شهید همدان، اظهار کرد: مدیران دستگاه های اجرایی در کنار وظیفه خود این امر را مورد توجه قرار دادند و در باب برگزاری کنگره همه سنگ تمام گذاشتند و به سپاه و مجموعه های مرتبط کمک کردند.



شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی <

هگمتانه، گروه خبر همدان: در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد. به گزارش هگمتانه، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر شد. بنابر این گزارش، در این ارزیابی که ۴۲ سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲ سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر گردید. به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در مراسم اعلام نتایج و اعطا تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های برتر که توسط استاندار همدان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.



شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.

به گزارش سمت نو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر گردید. بنابر این گزارش، در این ارزیابی که ۴۲ سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲ سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر گردید. در مراسم اعلام نتایج و اعطا تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های برتر که توسط استاندار همدان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد؛

آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده که در مهر ماه سال جاری با اخذ مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح شهر آغاز و به طور جدی پیگیری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجرا میباشد که متعاقب آن انشعابات فاضلاب مشترکین پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روها نصب خواهد شد. بختیاری فر اظهار داشت: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه‌های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال می باشد که از محل تبصره ۳ شرکت تامین شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: تا کنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز در حال بهره برداری است.

آغاز پروژه توسعه شبکه فاضلاب اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت وگو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، آغاز پروژه توسعه شبکه فاضلاب اسدآباد شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده که در مهرماه سال جاری با دریافت مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح شهر آغاز و به طور جدی پیگیری می شود.

وی افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجرا است که متعاقب آن انشعابات فاضلاب مشترکان پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روهای فاضلابی نصب خواهد شد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال بوده که از محل تبصره ۳ شرکت تامین شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: تا کنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱ هزار مترمکعب در شبانه روز در حال بهره برداری است.

انتهای پیام

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

رکنا: در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

به گزارش رکنا از همدان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر گردید.

بنابر این گزارش، در این ارزیابی که ۴۲ سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲ سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر گردید.

در مراسم اعلام نتایج و اعطای تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های برتر که توسط استاندار همدان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.

آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل (...) نوشته ...

IMG_۲۰۲۳۱۰۰۵_۱۳۳۴۱۳_۷۰۲

آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده که در مهر ماه سال جاری با اخذ مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح شهر آغاز و به طور جدی پیگیری می شود.

وی افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجرا میباشد که متعاقب آن انشعابات فاضلاب مشترکین پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روها نصب خواهد شد.

بختیاری فر اظهار داشت: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال می باشد که از محل تبصره ۳ شرکت تامین شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: تا کنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز در حال بهره برداری است.

آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد

همدان - ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

همدان - ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد. آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد داد.

فرهاد بختیاری فر روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگاران افزود: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده است.

این مسوول همچنین گفت: در مهر ماه سال جاری با اخذ مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح این شهر آغاز شده است.

وی افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجراست و به دنبال آن انشعابات فاضلاب مشترکین پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روها نصب خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال می باشد که از محل تبصره سه شرکت تامین شده است.

وی ادامه داد: تاکنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱ هزار مترمکعب در شبانه روز در حال بهره برداری است.

اسدآباد با ۱۰۰ هزار جمعیت در ۴۵ کیلومتری همدان واقع شده است.



آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده که در مهر ماه سال جاری با اخذ مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح شهر آغاز و به طور جدی پیگیری می شود.

وی افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجرا میباشد که متعاقب آن انشعابات فاضلاب مشترکین پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روها نصب خواهد شد.

بختیاری فر اظهار داشت: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه‌های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال می باشد که از محل تبصره ۳ شرکت تامین شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: تا کنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز در حال بهره برداری است.



آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده که در مهر ماه سال جاری با اخذ مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح شهر آغاز و به طور جدی پیگیری می شود.

وی افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجرا می باشد که متعاقب آن انشعابات فاضلاب مشترکین پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روها نصب خواهد شد.

بختیاری فر اظهار داشت: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال می باشد که از محل تبصره ۳ شرکت تامین شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: تا کنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز در حال بهره برداری است.



آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.


فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شد.

وی با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال می باشد گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدوداً ۳ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا می باشد.

بختیاری فر با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر می باشد اظهار داشت: در فاز نخست این پروژه ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند  اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

فرهاد بختیاری فر روز شنبه در جمع خبرنگاران افزود: به منظور ارتقای بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شده است.

وی ادامه داد: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول سه کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر است اظهار کرد: در مرحله نخست این پروژه یک هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

به گزارش ایرنا، ۱۰۰ درصد از جمعیت ۳۲ شهر و ۸۰۳ روستا از یک هزار و ۶۳ روستای استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره می برند.



آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: به منظور ارتقای بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده است.

وی ادامه داد: این پروژه از ابتدای مهرماه سال جاری آغاز شده که فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال است گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدودا سه کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجراست.

وی با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر است یادآور شد: در فاز نخست این پروژه یک هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر امروز در جمع خبرنگاران افزود: به منظور ارتقای بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب ...

اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر امروز شنبه پانزدهم مهرماه در جمع خبرنگاران افزود: به منظور ارتقای بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شده است.

وی ادامه داد: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول سه کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر است اظهار کرد: در مرحله نخست این پروژه یک هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: به منظور ارتقای بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده است.

وی ادامه داد: این پروژه از ابتدای مهرماه سال جاری آغاز شده که فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال است گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدودا سه کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجراست.

وی با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر است یادآور شد: در فاز نخست این پروژه یک هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند"

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان (...) نوشته ...

IMG_۲۰۲۳۱۰۰۷_۱۳۵۶۵۶_۴۲۰

آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند"

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شد.

وی با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال می باشد گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدودا ۳ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا می باشد.

بختیاری فر با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر می باشد اظهار داشت: در فاز نخست این پروژه ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند"

آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" <

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شد.

وی با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال می باشد گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدودا ۳ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا می باشد.

بختیاری فر با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر می باشد اظهار داشت: در فاز نخست این پروژه ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.



پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش نسیم الوند، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.



آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند"

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شد. وی با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال می باشد گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدوداً ۳ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا می باشد.

بختیاری فر با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر می باشد اظهار داشت: در فاز نخست این پروژه ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.



پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست. وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسدآباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرالات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.



آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند"

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله‌گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شد. وی با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال می باشد گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدوداً ۳ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه‌های منشعب آن در حال اجرا می‌باشد. بختیاری‌فر با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر می‌باشد اظهار داشت: در فاز نخست این پروژه ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد

آغاز عملیات توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسدآباد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ارتباط مستقیم بین دفع بهداشتی فاضلاب منازل با سلامت و بهداشت شهروندان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان تکمیل شبکه فاضلاب شهر اسدآباد را در دستور کار قرار داده که در مهر ماه سال جاری با اخذ مجوز حفاری از شهرداری و تعیین پیمانکار مربوطه عملیات توسعه شبکه فاضلاب و نصب انشعابات مربوطه در سطح شهر آغاز و به طور جدی پیگیری می شود.

وی افزود: عملیات اجرایی توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهرستان اسدآباد به طول ۷۷۰ متر و به قطر ۲۵۰ میلی متر در محدوده کوچه بازار حد فاصل میدان شورا تا میدان غدیر در حال اجرا میباشد که متعاقب آن انشعابات فاضلاب مشترکین پس از انجام عملیات لوله گذاری و احداث آدم روها نصب خواهد شد.

بختیاری فر اظهار داشت: اعتبار در نظر گرفته شده برای هزینه های این پروژه از قبیل خرید لوله و اتصالات، مجوز حفاری و پیمانکار بیش از ۱۱ میلیارد ریال می باشد که از محل تبصره ۳ شرکت تامین شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: تا کنون بیش از ۱۰۱ کیلومتر شبکه و خط انتقال جمع آوری فاضلاب در شهر اسدآباد اجرا شده و در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۲۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز در حال بهره برداری است.

آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند"

آغاز فاز دوم پروژه "شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند" مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز فاز دوم پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، فاز دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در سطح شهر آغاز شد.

وی با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای فاز دوم این پروژه ۸۰ میلیارد ریال می باشد گفت: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول حدوداً ۳ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا می باشد.

بختیاری فر با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر می باشد اظهار داشت: در فاز نخست این پروژه ۱۰۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.



پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۸ پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۸ پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

پیشرفت ۶۴ درصدی طرح های جهاد آبرسانی استان همدان

همدان- ایرنا- طرح های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

همدان- ایرنا- طرح های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان پیشرفت ۶۴ درصدی طرح های جهاد آبرسانی استان همدان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان افزود: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاها است.

وی به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر افزود: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی به روستاها است.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستا با جمعیت بالای ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره مند هستند.



پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.



پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد. به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

۸ پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) ...

IMG_۲۰۲۳۱۰۰۸_۱۴۱۸۱۶_۹۷۰

پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانقود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.


بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.



۸ پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای این استان خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای این استان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فربا اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان گفت: طرح های محرومیت  پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام همدان است.

او افزود: در شهرستان همدان طرح مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

بختیاری فر به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و تصریح کرد: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

او گفت: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان خبر داد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با خبرنگار ما در همدان با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.



پیشرفت ۶۴ درصدی آب رسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان: پیشرفت ۶۴ درصدی آب رسانی به روستاهای همدان <

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آب رسانی به روستاهای همدان خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز گذشته با اشاره به عملیات آب رسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است. وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آب رسانی به روستاهاست. وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است. به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آب رسانی است.

اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنگ

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به طرح آبرسانی به روستاهای استان از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدوداً دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۵ پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان خبر داد.



پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های جهاد آبرسانی استان با هماهنگی نیروهای جهادی پیمانکار و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانفود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.

- خبرنگار: مسعود دلاوری

- منتشر کننده: مریم حاج نوروز نظری / سردبیر

آخرین خبر ها

- ۱۳ پروژه آبرسانی روستایی در کردستان تا پایان سال به بهره بردار...

۱۴۰۲/۰۷/۱۷ ۱۰:۴۲

- «اصلاح و بهینه سازی شبکه برق» و «مدیریت مصرف» دو رکن اصلی برنا...

۱۴۰۲/۰۷/۱۷ ۱۰:۱۸

- پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای همدان

۱۴۰۲/۰۷/۱۷ ۱۰:۰۹

- کمک ۱۴۸ میلیارد ریالی خیر آبرسان برای آبرسانی به ۱۵۲ روستای د...

۱۴۰۲/۰۷/۱۷ ۰۸:۴۶

- یک چهارم مقالات نشریه بین المللی آبیاری و زهکشی به قلم متخصصان...

۱۴۰۲/۰۷/۱۶ ۱۶:۵۹

اخبار مرتبط

۸ اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنگ

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخازن هوایی آب در سه روستای کیودراهنگ اجرا شده است.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با اشاره به طرح آبرسانی به روستاهای استان از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدودا دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



طرح مخازن هوایی آب در روستاهای کبودراهنگ اجرا شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخازن هوایی آب در سه روستای کبودراهنگ اجرا شده است.

طرح مخازن هوایی آب در روستاهای کبودراهنگ اجرا شد

فرهاد بختیاری فر با اشاره به طرح آبرسانی به روستاهای استان از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودراهنگ خبر داد و گفت: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

او گفت: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

بختیاری فر گفت: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستا ها نقش مهمی دارد.

او به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

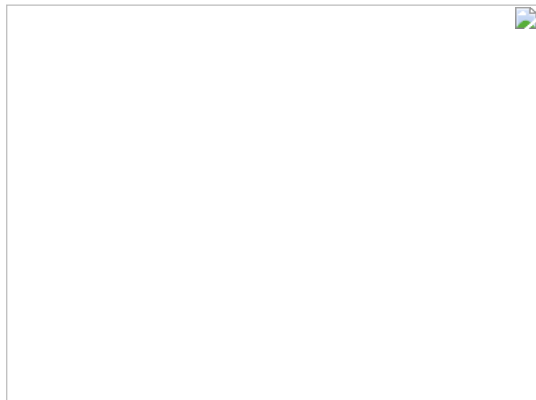
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر به اتمام رسیده است.

بختیاری فر گفت: اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدودا دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.

او از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و گفت: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

۸ اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنگ

اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیودراهنگ <



فرهاد بختیاری فر روز گذشته با اشاره به طرح آب رسانی به روستاهای استان، از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندیته، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی بوده که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراچوق و دالیجو، از دیگر مواردی بوده که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آب رسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آب رسانی در فامنین اشاره کرد و افزود: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدوداً دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

۵ اجرای مخازن هوایی آب در روستا های کبودراهنگ

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخازن هوایی آب در سه روستای کبودراهنگ اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخازن هوایی آب در سه روستای کبودراهنگ اجرا شده است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به طرح آبرسانی به روستا های استان از اتمام عملیات ساخت سه اجرای مخازن هوایی آب در روستا های کبودراهنگ باب مخزن بتنی در روستا های کبودراهنگ خبر داد و افزود: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

او گفت: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستا های سرایجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

بختیاری فر افزود: مخازن هوایی در روستا های پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستا ها نقش مهمی دارد.

او به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستا های پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر طرح های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در ادامه به اجرای طرح های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر به اتمام رسیده است.

بختیاری فر افزود: اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدودا دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.

او از اجرای شبکه روستا های قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه ساخت مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

۸ پیشرفت ۶۴ درصدی پروژه های جهاد آبرسانی در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به عملیات آبرسانی در روستاهای استان اظهار کرد: پروژه های محرومیت زدایی استان با هماهنگی قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان با ۶۴ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است.

وی ادامه داد: در شهرستان همدان احداث مخزن ۶۰۰ متر مکعبی در روستای ارزانقود و اجرای خط انتقال این روستا در حدود ۱۰ کیلومتر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: اجرای مخزن ۵۰۰ متر مکعبی بتنی در روستای چشین و ساخت مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی بتنی در مجتمع سنگستان از دیگر اقدامات در طرح آبرسانی به روستاهاست.

وی در ادامه به اتمام عملیات ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستاهای اسداباد از جمله پیرملو، مجتمع چنارعلیا و ساخت حوضچه شیرآلات اشاره کرد و گفت: مخزن ۳۰۰ مترمکعبی نیز در روستای کمک علیا و سفلی ساخته شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: ساخت ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه گنجه با مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و حفر چاه مکانیکی در مجتمع چنارعلیا از دیگر اقدامات انجام شده در راستای آبرسانی است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

آبفای استان همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه‌های جهاد آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور خبر داد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال ارسال نامه از سوی میثم جعفر زاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور انتخاب شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور خبر داد. وی افزود: در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعملهای صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور، مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیتهای دفتر روابط عمومی و مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.



آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند

آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب قهاوند <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز مرحله دوم طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز شنبه افزود: به منظور ارتقای بهداشت عمومی و ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند را در دستور کار قرار داده که از ابتدای مهر ماه سال جاری، مرحله دوم این پروژه شامل لوله گذاری و اجرای شبکه فاضلاب در شهر آغاز شده است. وی ادامه داد: لوله گذاری و عملیات اجرایی این پروژه به طول سه کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر با هماهنگی شهرداری و شورای شهر در محدوده خیابان شهید چمران و کوچه های منشعب آن در حال اجرا است. به نقل از ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طول شبکه پروژه جمع آوری فاضلاب شهر قهاوند در افق این طرح ۳۰ کیلومتر است اظهار کرد: در مرحله نخست این پروژه یک هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب احداث شده است.

۵ استقرار مخازن هوایی آب در روستاهای کبودراهنگ

استقرار مخازن هوایی آب در روستاهای کبودراهنگ <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مخازن هوایی آب در سه روستای کبودراهنگ اجرا شده است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر دیروز با اشاره به طرح آب رسانی به روستاهای استان از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کنتیه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ مترمکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ مترمکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آب رسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدودا دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.

به نقل از فارس، وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ مترمکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

آبفای استان همدان، شرکت نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی

آبفای استان همدان، شرکت نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال ارسال نامه از شوی میثم جعفر زاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور انتخاب شد. وی افزود: در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعملهای صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور، مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیتهای دفتر روابط عمومی در مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران، از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کدنتپه، قوره جینه، جزوان و مجتمع عظیم دره این شهرستان اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: عملیات حفاری حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپچوق و دالیجو نیز اجرا شده است.

بختیاری فر افزود: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

وی به اتمام عملیات حفاری ۲ حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستا با جمعیت بالای ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره مند هستند.



در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش شما نیوز و به نقل از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

بختیاری فر اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. وی به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر پروژه های اجرا شده است. مدیرعامل آبفای همدان در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است. بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.



آبرسانی جهادی در روستاهای کبودراهنگ و فامنین

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالبجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.


وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.



آبرسانی جهادی در روستاهای کبودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طرح های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستا  های کبودراهنگ خبر داد و گفت: این مخازن در کدنتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

او گفت: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر طرح هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

بختیاری فر گفت: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

او به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داقی آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای طرح های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و گفت: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.



آبرسانی جهادی در روستاهای کیودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالبجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

پایان پیام/ ۳۱۴۰

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودراهنگ و فامنین در حال انجام است. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی ...

IMG_۲۰۲۳۱۰۱۱_۰۹۱۶۰۲_۹۴۶

در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودراهنگ و فامنین در حال انجام است. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالبجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.



آبفای استان همدان شرکت نمونه کشوری شد

در زمینه اطلاع رسانی پروژه های جهاد آب رسانی آبفای استان همدان شرکت نمونه کشوری شد <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آب رسانی در سطح کشور خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال ارسال نامه از سوی میثم جعفر زاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آب رسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آب رسانی در کشور انتخاب شد.

به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی افزود: در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعمل های صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آب رسانی در کشور، مرکز جهاد آب رسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیت های دفتر روابط عمومی در مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.



آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه‌های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کدنتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله‌گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه‌هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالپجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان‌آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت‌آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری‌فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق‌داق آباد مجتمع خلعت‌آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر پروژه‌های اجرا شده است. وی در ادامه به اجرای پروژه‌های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض‌آباد به اتمام رسیده است. وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض‌آباد نیز اجرایی شده است.



آبفای استان همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه‌های جهاد آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال ارسال نامه از سوی میثم جعفر زاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور انتخاب شد. وی افزود: در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعملهای صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور، مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیتهای دفتر روابط عمومی در مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.



در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش فردای همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه‌هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان‌آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت‌آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق‌داق آباد مجتمع خلعت‌آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه‌های اجرا شده است. وی در ادامه به اجرای پروژه‌های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض‌آباد به اتمام رسیده است. بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض‌آباد نیز اجرایی شده است.



در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است

آبرسانی به روستاهای شهرستان کیودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.



آبفای استان همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه‌های جهاد آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور خبر داد.

به گزارش فردای همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال ارسال نامه از شوی میثم جعفرزاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور انتخاب شد. وی افزود: در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعملهای صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور، مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیتهای دفتر روابط عمومی در مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.



آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه‌های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله‌گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه‌هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالپجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان‌آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت‌آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری‌فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق‌داق آباد مجتمع خلعت‌آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آفکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آفکند از دیگر پروژه‌های اجرا شده است. وی در ادامه به اجرای پروژه‌های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض‌آباد به اتمام رسیده است. وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض‌آباد نیز اجرایی شده است.

۸ ابرسانی به روستاهای کیودر آهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) پروژه های جهاد آب کیودر آهنگ و فامنین در حال انجام است. به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در جمع خبرنگاران، از ...

برسانی به روستاهای کیودر آهنگ و فامنین

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در جمع خبرنگاران، از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودر آهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه، جزوان و مجتمع عظیم دره این شهرستان اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: عملیات حفاری حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایحوق و دالیجو نیز اجرا شده است.

بختیاری فر افزود: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

وی به اتمام عملیات حفاری ۲ حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در جمع خبرنگاران، از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخزن در کندیته، قوره جینه، جزوان و مجتمع عظیم دره این شهرستان اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: عملیات حفاری حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو نیز اجرا شده است.

بختیاری فر افزود: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

وی به اتمام عملیات حفاری ۲ حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستا با جمعیت بالای ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره مند هستند.



آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛ آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودراهنگ و فامنین

در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛ آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودراهنگ و فامنین مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودراهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندیته، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

آبرسانی جهادی در روستا های کیودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طرح های جهاد آبرسانی به روستا های کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طرح های جهاد آبرسانی به روستا های کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان؛ فرهاد بختیاری فربا اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستا های استان با همکاری آبرسانی جهادی در روستا های کیودراهنگ و فامنین بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستا های کیودراهنگ خبر داد و گفت: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است.

او افزود: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر طرح هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستا های سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

بختیاری فر تصریح کرد: مخازن هوایی در روستا های پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستا ها نقش مهمی دارد.

او به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستا های پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به اجرای طرح های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستا های قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

آبفای همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انتخاب این شرکت به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: به دنبال ارسال نامه از شوی میثم جعفر زاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور انتخاب شد.

وی افزود: در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعمل های صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور، مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیت های دفتر روابط عمومی در مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.

آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خبر دیگری گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

بختیاری فر، از اتمام عملیات ساخت ۳ باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه، جزوان و مجتمع عظیم دره این شهرستان اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: عملیات حفاری حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراچوق و دالیجو نیز اجرا شده است.

بختیاری فر افزود: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

وی به اتمام عملیات حفاری ۲ حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳/۵ کیلومتر و اجرای ۳/۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستا با جمعیت بالای ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره مند هستند.

آب رسانی جهادی به روستاهای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: آب رسانی جهادی به روستاهای همدان <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آب رسانی به روستاهای استان همدان در حال انجام است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر صبح دیروز با اشاره به اجرای طرح جهاد آب رسانی در روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب را یکی از اقدامات طرح جهاد آب رسانی در استان عنوان کرد.

وی با اشاره به تأمین آب ۴۵ هزار خانوار در مرحله اول اجرای طرح گفت: تاکنون نسبت به ایجاد ۱۸ باب مخزن زمینی اقدام شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به پیشرو بودن همدان در آب رسانی به مناطق محروم از اتمام عملیات ساخت مخزن بتنی در روستاهای کبودراهنگ خبر داد.

به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی با بیان اینکه پروژه های آب رسانی در نقاط مورد نیاز در حال انجام است افزود: در این زمینه با تمام توان پای کار هستیم و اعتبارات لازم نیز برای تحقق این مهم پیگیری و جذب خواهد شد.

روایتی از جهاد آبرسانی به روستاهای ملایر در دولت سیزدهم

همدان- ایرنا- محرومیت زدایی از چهره روستاها یکی از سرمشق های مهم دولت مردمی سیزدهم است که با اجرای طرح «جهاد آبرسانی»، الفبای آبادانی در روستاهای شهرستان ملایر آغاز و صدای زندگی شنیده شد.

روایتی از جهاد آبرسانی به روستاهای ملایر در دولت سیزدهم همدان- ایرنا- محرومیت زدایی از چهره روستاها یکی از سرمشق های مهم دولت مردمی سیزدهم است که با اجرای طرح «جهاد آبرسانی»، الفبای آبادانی در روستاهای شهرستان ملایر آغاز و صدای زندگی شنیده شد.

به گزارش ایرنا؛ ملایر با ۲۰۸ روستای دارای سکنه و جمعیتی بیش از یکصد هزار نفر، یکی از شهرستان هایی با تعداد بالای روستاست که شاخص های توسعه در این روستاها رشد خوبی داشته و نگاه عدالت محور دولت سیزدهم روند این توسعه را شتاب بخشیده است.

از آنجا که آب مایه حیات و شاخص مهم توسعه به ویژه در روستاها به شمار می رود، عزم دولت آیت الله رئیسی از شروع کار، آبرسانی به ۱۰ هزار روستای کشور بود که تاکنون این طرح با سرعت خوبی پیش رفته و ملایر نیز از این نعمت آبرسانی بی بهره نبوده است.

آبرسانی به روستاهای ملایر، رفع تشنگی و نجات روستاها از بحران کم آبی، توسعه و اصلاح شبکه های آبرسانی، احداث مجتمع های آبرسانی، توسعه شبکه فاضلاب شهری و جذب میلیاردها ریال اعتبار نمونه بارزی از اقدام جهادی دولت سیزدهم در شهرستان ملایر است که با همت و تلاش مسوولان، نهضت خدمت رسانی حتی به دورترین و محروم ترین نقاط روستایی رسیده است.

در سالی که گذشت و در نیمه نخست امسال، به واسطه اقدامات جهادی شرکت آب و فاضلاب ملایر و البته حمایت دولت، عملکرد خوبی در کارنامه حوزه آبرسانی این شهرستان ثبت و ضبط شد و اداره آب و فاضلاب ملایر را در صدر دستگاه های برتر در ارزیابی عملکرد قرار داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر در همین رابطه در گفت و گوی اختصاصی با ایرنا با اشاره به عملکرد خوب در حوزه آبرسانی، توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی و اجرا و توسعه شبکه فاضلاب نسبت به سال های گذشته، اظهار داشت: خدمات دولت مردمی سیزدهم ایران قوی باید همواره به سمع و نظر مردم برسد.

رشد قابل توجه توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی ملایر

«ایمان حاجی ئی» گفت: طی یکسال گذشته ۴۰ کیلومتر و طی ۶ ماه نخست امسال حدود ۲۱ کیلومتر عملیات توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی در سطح شهرها و روستاهای این شهرستان اجرا شد که در مقایسه با سال های قبل از دولت سیزدهم، رشد قابل توجهی داشتیم.

وی با بیان اینکه برخورداری روستاها از آب شرب اولویت مهم ما در دولت سیزدهم است، افزود: در این راستا برای آبرسانی به روستاهای کمری، منگاو، مهدی آباد، چشمه ساران، بوربور، حرم آباد، پیرخاوردی، علی آباد دق، انجیره، الفاوت، کهریز توسک، تله جرد علیا و کرتیل آباد، حفر چاه صورت گرفته و چاه روستاهای کمری، منگاو، الفاوت و گنبد تجهیز و وارد مدار بهره برداری شده است و مابقی چاه ها پس از اجرای خطوط انتقال و برق وارد مدار بهره برداری وارد می شود که کمترین تنش را داشتیم.

روایتی از جهاد آبرسانی به روستاهای ملایر در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر ادامه داد: «بهاره» یکی از روستاهای بحرانی ما است که حفر چاه طی چند روز آینده شروع می شود و روستاهای ملیان، زمان آباد، پیرسواران، بیاتان علیا و سفلی، کمرینه در حال انجام است که پس از اتمام حفر و در صورت آبدی مناسب در مراحل بعدی اجرای خطوط انتقال و تجهیز آنها در دستور کار قرار خواهد گرفت.

مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر: طی یکسال گذشته ۴۰ کیلومتر و طی ۶ ماهه نخست امسال حدود ۲۱ کیلومتر عملیات توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی در سطح شهرها و روستاهای این شهرستان اجرا شد که در مقایسه با سال های قبل از دولت سیزدهم، رشد قابل توجهی داشتیم.

حاجی ئی ساخت مخازن ذخیره آب در روستاها را از دیگر اقدامات برشمرد و با اشاره به ساخت مخازن ذخیره آب در روستاهای علمدارعلیا و عشاق، سیاچقا با حجم های ۳۰، ۲۰۰ و ۱۰۰ مترمکعبی برای تامین آب سالم و بهداشتی را در این راستا، گفت: ایستگاه پمپاژ روستای علی آباد دق با حجم ۳۰۰ مترمکعب و پیشرفت ۵۰ درصدی در حال اجرا است.

وی بیان کرد: حدود ۲ هزار و ۳۰۰ فقره اشتراک در نیمه نخست امسال به مردم واگذار و قراردادهایی را در راستای توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی با حضور قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد کردیم.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر یادآور شد: در مرحله نخست ۶ روستا در قرارداد اول اجرایی خواهد شد که این امر در ۲ روستای عشاق و کرتیل آباد عملیاتی شده که در صورت مساعدت جهادگران قرارگاه امام حسن(ع) تعداد آنها افزایش خواهد یافت و در این راستا عملیات حفر چاه آب شرب روستای «پیرسواران» نهایی شده که عملیات آن بزودی آغاز می شود.

بهره مندی ۵۴ روستای ملایر از ۲ مجتمع آبرسانی

حاجی ئی خاطر نشان کرد: علاوه بر این در هفت روستا از مجتمع سد کلان برآورد هزینه و تهیه طرح انجام شده و در اختیار قرارگاه قرار گرفته که با مساعدت نمایندگان مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و تخصیص اعتبار، امیدواریم عملیات اجرایی فاز نخست آن هر چه سریعتر آغاز شود.

وی یکی از الزامات دولت را آبرسانی به روستاها در قالب مجتمع های آبرسانی عنوان کرد و افزود: طی سال های گذشته ملایر از این ظرفیت بی بهره بود و تنها مجتمع آبرسانی دهلق با پیشرفت ۱۰۰ درصدی و مجتمع علی آباد دمق_حسین آباد شاملو با پیشرفت ۲۰ درصدی اجرا شد که سهم ناچیزی از مجتمع های آبرسانی بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر یادآور شد: با پیگیری های انجام شده و به همت دولت سیزدهم، ۹ مجتمع آبرسانی با ظرفیت ۱۱۰ روستا برای این شهرستان تعریف شد که ۲ مجتمع آبرسانی علی آباد دمق با ۱۶ روستای تحت پوشش و سد کلان با ۳۸ روستای تحت پوشش و در مجموع ۵۴ روستا در دست اجرا است.

روایتی از جهاد آبرسانی به روستاهای ملایر در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر در این باره اظهار داشت: امسال در مجتمع علی آباد شروع به ساخت ایستگاه پمپاژ کردیم که پیشرفت فیزیکی ۵۰ درصدی دارد.

حاجی ئی با اشاره به اینکه در صورت تامین اعتبارات ۱۴۰۲ طی یکی دو ماه آینده شروع به کار می کنیم و روند اجرایی پروژه صد درصد افزایش پیدا می کند، گفت: هفت کیلومتر خط انتقال در این مجتمع داریم که قرارداد آن بسته شده بود و به دلیل نبود نقدینگی قرارداد باطل شد و با قرارداد جدید، این مجتمع به اتمام خواهد رسید.

وی ادامه داد: در مجتمع سد کلان نیز مطالعات انجام شده، روستاها وضعیت شان تعیین تکلیف شده که نیازمند تخصیص اعتبارات مناسب است، در حالی که عمده روستاهای مشکل دار ما در همین بخش است.

مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر همچنین بهره مندی مردم ملایر از آب شرب سد کلان را یکی از کارهای خوب و بزرگ در این شهرستان و یکی از آرزوهای دیرینه ملایری ها دانست و گفت: با همکاری شرکت آب منطقه ای، اقدام جهادی در زمینه اتصال خط انتقال آب از سد کلان به شبکه آبرسانی ملایر انجام شد.

۹۰ درصد آب شرب شهر ملایر از سد کلان تامین می شود


حاجی ئی تاکید کرد: در حال حاضر ۹۰ درصد آب شرب شهر ملایر در شرایط عادی و در فصول گرم سال و بیک مصرف حدود ۶۵ درصد از سد کلان تامین می شود و این موضوع یک نقطه عطفی برای مردم ملایر بود و کمک شایانی به تامین آب شرب شهر کرد که بهره برداری از این پروژه عظیم در دولت سیزدهم رقم خورد.

به گفته وی؛ با وجود آزمایشگاه مجهز، نمونه گیری از آب شرب ملایر مستمر و روزانه انجام می شود و آب شرب ملایر یکی از باکیفیت ترین آب شرب استان همدان است که پس از پایش در تصفیه خانه در اختیار مردم قرار می گیرد.

حاجی ئی: در حال حاضر ۹۰ درصد آب شرب شهر ملایر در شرایط عادی از سد کلان تامین می شود و یک نقطه عطفی برای مردم ملایر بود که در دولت سیزدهم رقم خورد.

مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر با بیان اینکه سالانه اعتبار اختصاص یافته به شبکه فاضلاب حدود ۲۰ تا ۳۰ میلیارد ریال بود، گفت: امسال در کنار پیگیری های نمایندگان مجلس و فرماندار ویژه ملایر، توانستیم حدود ۲۰۰ میلیارد ریال تخصیص اعتبار داشته باشیم که رقم قابل توجه در فصل اعتبارات این شهرستان است.

حاجی ئی اضافه کرد: این رقم اعتبار تخصیص صد درصدی یافت و نزدیک به ۱۴ کیلومتر در توسعه شبکه فاضلاب ملایر کار انجام دادیم، در حالی که در گذشته سالانه حدود سه تا چهار کیلومتر کار انجام می شد.

روایتی از جهاد آبرسانی به روستاهای ملایر در دولت سیزدهم

تخصیص ۷۷۰ میلیارد ریال اعتبار از محل ماده ۵۶ برای توسعه شبکه فاضلاب ملایر

وی با اشاره به اینکه از ابتدای اجرای طرح شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر پیشرفت کمی داشت و این میزان پیشرفت در دولت سیزدهم به حدود ۳۶ درصد رسیده است، اظهار داشت: ۱۳۵ کیلومتر از شبکه فاضلاب ملایر باقی مانده که در قالب تسهیلات ماده ۵۶، موفق شدیم ۷۷۰ میلیارد ریال اعتبار جذب کنیم و یکی از خدمات خوب دولت به شمار می رود.

اخذ گواهینامه برای تاییدیه سلامت آب شرب ملایر توسط آزمایشگاه آب و فاضلاب ملایر از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور که با مساعدت و همکاری مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان به دست آمد از دیگر اقدامات خوب در دولت سیزدهم است.

یکی دیگر از اتفاقات خوب در حوزه آب و فاضلاب ملایر، جمع آوری دستگاه های کلریناتور گازی بود که حاجی ئی این اقدام جهادی را در راستای تامین امنیت و سلامت مردم این شهرستان عنوان و بیان کرد: در خصوص جمع آوری دستگاه های کلریناتور گازی، بارها و بارها مصوبه شورای تامین داشتیم که به دلیل نبود اعتبار عملی نشده بود و در اقدامی جهادی ۷۵ دستگاه ضدعفونی آب ژاول به جای کلریناتورهای گازی نصب شد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی موجب شد مشکلات آب و فاضلاب روستایی در شهری سرشکن شود، افزود: با این وجود تمام توانمان را در روستاها گذاشتیم تا خدمات را به یک نقطه پایداری برسانیم و دولت سیزدهم نیز اعتبارات را به صورت نقدی واگذار کرد تا به نقطه عطفی در این حوزه برسیم.

از تنش آبی با آبرسانی به ۴۵ روستای بحرانی با موفقیت عبور کردیم

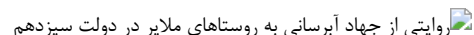
مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر آبرسانی با تانکر به روستاهای بحرانی را یکی از معضلات برشمرد و گفت: ما تنها یک تانکر برای آبرسانی داشتیم آن هم با ۱۳۴ روستای تحت پوشش و ۴۵ روستای بحرانی که با موفقیت از مرحله عبور کردیم.

حاجی ئی با بیان اینکه سعی کردیم پیامدهای بی آبی در استان به ملایر نرسد، یادآور شد: پنج دستگاه تانکر را برای آبرسانی به روستاهای بحرانی با وجود نبود اعتبارات اجاره کردیم و در مجموع با ۶ دستگاه تانکر آب را به روستاها رساندیم.

حاجی ئی: ما تنها یک تانکر برای آبرسانی داشتیم آن هم با ۱۳۴ روستای تحت پوشش و ۴۵ روستای بحرانی که با آبرسانی سیار با ۶ تانکر، سعی کردیم پیامدهای بی آبی در استان به ملایر نرسد.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه سال های گذشته هر ۱۰ یا ۱۳ روز آبرسانی سیار به روستاها انجام می شد، اما با حمایت دولت سیزدهم برنامه ریزی دقیقی انجام شد تا بتوانیم روستاها را حداقل سه بار در هفته آبرسانی کنیم تا مشکل را به حداقل برسانیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر بیان کرد: برخی از روستاها همچون کمری، منگاو، الفاوت و زمان آباد را با تانکر آبرسانی می کردیم که مشکلات آنها رفع شد و روستای کمری که حدود ۱۲ سال مشکل بی آبی داشت، با حفر چاه و اجرای خط برق با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال، امروز صاحب آب پایدار شد و از روستاهای آبرسانی سیار جدا شد.



رفع مشکل بی آبی روستای "کمری" پس از ۱۲ سال

حاجی ئی یادآور شد: روستای منگاو نیز که در طول روز ۱۵ دقیقه آب داشتند، هم اکنون در طول روز سه ساعت آب دارد و حدود ۴۵ میلیارد ریال کار انجام شد، اما مشکل اصلی این روستا این است که منابع آبی آن فقیر است و پایدار نیست.

به گفته او؛ چاه روستای الفاوت که سال گذشته ریزش کرده بود و با رانش زمین به صورت کامل چاه را از زمان حفاری از دست دادیم، چاه جدید حفر کردیم، این روستاها به عنوان روستاهای پرجمعیت، از نقاط بحرانی ما بودند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر با بیان اینکه مشکل بی آبی روستای زمان آباد نیز با جابجایی چاه رفع شد، گفت: علی رغم بهره برداری همچنان عملیات بهسازی آن در حال اجرا است.

در روستای موسی خان بلاغی نیز در ۲ ماه گذشته به یکباره منابع آبی آن از دست رفت و موجی از نارضایتی برای اهالی ایجاد شد که با همکاری و همیاری نمایندگان مجلس و فرماندار ملایر و با انجام یک کار ضربتی، هفته گذشته چاه را راه اندازی کردیم و آب در مدار قرار گرفت.

حاجی ئی همچنین از دست دادن منابع آبی در روستای انجیره و اتمام حفر چاه در چند روز آینده، حفر چاه جدید در روستای کرتیل آباد و قیاب گرفتن در مدار بهره برداری، اصلاح خطوط و رفع شکستگی ها در مجتمع آبرسانی دهلوق برسانی و در جریان افتادن آبرسانی، حل مشکل آب روستای امیرالامراء، تعویض و اصلاح پمپ هایی در سطح شهرستان را از دیگر اقدامات برشمرد.

وی با تاکید بر اینکه خدمات ما مستمر و روزانه است و در طول روز همواره حادثه آب داریم که معمولاً دیده نمی شود، اضافه کرد: برای رفع اینگونه مشکلات، قرارداد ۶۰ میلیارد ریالی در روستاها داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر وجود مشکلات و کاستی های حوزه آبرسانی را ناشی از کمبود اعتبارات و نبود منابع آبی دانست و خواستار حمایت مستمر مسئولان شد و بیان کرد: خدماتی که در دولت سیزدهم در حوزه آبرسانی ارائه شده، به هیچ عنوان قابل مقایسه با دولت قبل نیست.

رشد پنج برابری ارائه خدمات آبرسانی به مردم در دولت سیزدهم

به گفته حاجی ئی؛ در برخی روستاها همچون زمان آباد طی هشت سال دولت قبل هیچ خدمتی در حوزه آبرسانی انجام نشده است، این خدمتی است که با نگاه عدالت محور دولت مردمی سیزدهم رشدی پنج برابری داشته است.

وی تاکید کرد: برای ارائه خدمات بهتر و جلب رضایت مندی مردم، باید قانون را به سمت مردم خم کنیم و در این راه اگر حمایت مسئولان بالادستی نباشد، نمی توانیم کاری انجام دهیم.

حاجی ئی؛ در برخی روستاها همچون زمان آباد طی هشت سال دولت قبل هیچ خدمتی در حوزه آبرسانی انجام نشده است، این خدمتی است که با نگاه عدالت محور دولت مردمی سیزدهم رشدی پنج برابری داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر خاطرنشان کرد: هم اکنون که در فصل پاییز قرار داریم، نزدیک به ۴۰ روستای ملایر را با تانکر آبرسانی می کنیم، نقاط بحرانی زیاد داریم، اما تلاش می کنیم که نمود نداشته باشد.

حاجی ئی از مردم درخواست کرد: ما متولی آب شرب هستیم، با مصرف بهینه به ما کمک کنید، چراکه سرانه مصرف ما استاندارد نیست و ادامه این روند با توجه به بی آبی ها، به ما ضربه می زند.

وی همچنین مساعدت و پیگیری های نمایندگان مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی، فرماندار ویژه شهرستان و مدیرعامل آبفای استان همدان را یکی از دلایل موفقیت های شرکت آب و فاضلاب ملایر برشمرد و خواستار تداوم این کمک ها برای ادامه روند توسعه کار شد.



در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

اخبار ویژه

گفت‌وگویی قالبیاف با رؤسای مجالس ۷ کشور درباره وضعیت غزه تسلیت رهبر انقلاب در پی درگذشت حجت‌الاسلام ارفع حضور رئیس‌جمهور در حافظیه؛ تبلور چندین‌باره دغدغه‌مندی فرهنگی طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت از امسال در کشور اجرا خواهد شد آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین کنگره شهدا بازخوانی آرمان‌های هویت ساز است شهادت بزرگترین و عالی‌ترین پاداش و هدیه الهی است رئیس‌جمهور وارد شیراز شد

صفحه اصلی « گروه » استان‌ها

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین ۱۳ اکتبر ۲۰۲۳ - ۲۰۰۴ شناسه : ۸۳۱

۰ در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

ارسال توسط : divarpress نویسنده : فتنه ازانی منبع : جمهوری

پپ

به گزارش دیوار پرس، فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله‌گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه‌هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.

وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان‌آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت‌آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

بختیاری‌فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق‌داق آباد مجتمع خلعت‌آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه‌های اجرا شده است.

وی در ادامه به اجرای پروژه‌های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض‌آباد به اتمام رسیده است.

وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض‌آباد نیز اجرایی شده است.



در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه‌هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان‌آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت‌آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق‌داق آباد مجتمع خلعت‌آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه‌های اجرا شده است. وی در ادامه به اجرای پروژه‌های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض‌آباد به اتمام رسیده است. وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض‌آباد نیز اجرایی شده است.



در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام شده است؛

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه‌هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایچوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان‌آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت‌آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق‌داق آباد مجتمع خلعت‌آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه‌های اجرا شده است. وی در ادامه به اجرای پروژه‌های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض‌آباد به اتمام رسیده است. وی از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض‌آباد نیز اجرایی شده است.

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان :

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است. فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است. وی در ادامه به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.



عملیات خط انتقال سد خرمود در حال انجام است

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسراکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، فلفل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسراکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

آبرسانی به روستاهای شهرستان کبودرآهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودرآهنگ و فامنین در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کبودرآهنگ خبر داد و اظهار کرد: این مخازن در کندتپه، قوره جینه جزوان مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ اجرا شده است. وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است. وی اضافه کرد: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد. بختیاری فر به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

۵ اجرای جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است. فرهاد بختیاری فر از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ ...



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای اجرای طرح جهاد آبرسانی به روستاهای استان با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر از اتمام عملیات ساخت سه باب مخزن بتنی در روستاهای کیودراهنگ خبر داد و افزود: این مخازن در کندتپه، قوره جینه، جزوان و مجتمع عظیم دره این شهرستان اجرا شده است.

وی ادامه داد: عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: عملیات حفاری حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سراپجوق و دالیجو نیز اجرا شده است.

بختیاری فر افزود: مخازن هوایی در روستاهای پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستاها نقش مهمی دارد.

وی به اتمام عملیات حفاری دو حلقه چاه مکانیکی در روستاهای پرورق و داق داق آباد مجتمع خلعت آباد اشاره کرد و گفت: اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آق کند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آق کند از دیگر پروژه های اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اجرای پروژه های آبرسانی در فامنین اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر و اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات در روستای فیض آباد به اتمام رسیده است.

بختیاری فر از اجرای شبکه روستاهای قشلاق، عمرآباد و قبان قلی خبر داد و افزود: کارگاه احداث مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است.

گزارش: فاطمه عزیزی هرمز

پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمروود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای ...

IMG_۲۰۲۳۱۰۱۴_۱۱۴۸۱۵_۰۲۹

پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمروود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمروود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

۸ پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان



به گزارش برقآب، به نقل از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرو به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.



پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرم رود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه‌هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است. وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی‌آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی‌آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است. وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه‌هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

جهاد آبرسانی به توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد و گفت: در راستای جهاد آبرسانی، عملیات حفاری چاه دستی در هشت روستای شهرستان توپسرکان انجام شده است.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرود به طول ۲۸ کیلومتر جهاد آبرسانی به توپسرکان از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی در روستای اشتران بیان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید.

بختیاری فر از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سیدشهاب (مجمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

انتهای پیام



عملیات خط انتقال سد خرمرو در حال انجام است

عملیات خط انتقال سد خرمرو در حال انجام است <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرو به طول ۲۸ کیلومتر در حال انجام است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز گذشته اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آب رسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرو به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آب رسانی به توپسراکان در حال انجام است. وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است. وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست. به نقل از فارس، بختیاری فر یادآور شد: در طرح آب رسانی روستاهای شهرستان توپسراکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع سوتلق نیز انجام شده است.

آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود

همدان - ایرنا - شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود.

همدان - ایرنا - شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود. آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود.

به گزارش ایرنا به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان، در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع شهروندان محترم شهر همدان می رساند؛ به دلیل اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی، احتمالاً از ساعت ۱۲ ظهر تا غروب امروز (بیست و سوم مهر ماه) توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶ هزار، ۲ هزارو چهل چمن با افت فشار یا قطعی همراه است.

در ادامه این اطلاعیه آمده است: مناطقی که با قطعی آب یا افت فشار در این مدت روبرو خواهند شد شامل مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدیه، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهد شد.

در پایان این اطلاعیه همچنین آمده است: پیشاپیش ضمن تقدیر از صبر و شکیبایی شهروندان همدانی، خواهشمند است با رعایت الگوی مصرف در مدیریت و توزیع عادلانه آب، یاری رسان همکاران ما باشید.

آب برخی از مناطق همدان قطع می شود

شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود.

به گزارش همدان پرس؛ شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود.


در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع شهروندان محترم شهر همدان می رساند؛ به دلیل اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی، احتمالاً از ساعت ۱۲ ظهر تا غروب امروز (بیست و سوم مهر ماه) توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶ هزار، ۲ هزار و چهار چهل چمن با افت فشار یا قطعی همراه است.

در ادامه این اطلاعیه آمده است: مناطقی که با قطعی آب یا افت فشار در این مدت روبرو خواهند شد شامل مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدیه، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهد شد.

در پایان این اطلاعیه همچنین آمده است: پیشاپیش ضمن تقدیر از صبر و شکیبایی شهروندان همدانی، خواهشمند است با رعایت الگوی مصرف در مدیریت و توزیع عادلانه آب، یاری رسان همکاران ما باشید.

قطع موقتی آب در برخی نقاط شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به قطع موقت آب در برخی نقاط شهر همدان، گفت: امروز به علت اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی بخش هایی از شهر همدان دچار افت فشار یا قطع موقت خواهند شد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه در حال حاضر آب تالوار از ایستگاه ینگچه به ایستگاه لوناپارک همدان پمپاژ می شود، اظهار  قطع موقتی آب در برخی نقاط شهر همدان کرد: طبق طرح مشاور با افزایش ظرفیت آب تالوار، دیگر نیازی به استفاده از ایستگاه پمپاژ ینگچه نیست.

وی با تأکید بر اینکه اتصال به خط تالوار قبلاً انجام شده است، تصریح کرد: اتصالات خط تالوار قبلاً انجام شده و امروز فقط یک شیر سایز ۵۰۰ نصب می شود تا آب تالوار به صورت مستقیم وارد ایستگاه پمپاژ لوناپارک شود.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: بر همین اساس احتمالاً از ساعت ۱۲:۰۰ ظهر تا غروب امروز -یکشنبه ۲۳ مهرماه- توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶۰۰۰، ۲۰۰۰ و چهل چمن شامل مناطق مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدیه، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطع موقت خواهد شد.

وی با اشاره به افزایش ظرفیت آب تالوار، ادامه داد: در حال حاضر میزان مصرف آب در همدان ۱۸۰۰ تا ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه است که یک سوم آن از سد اکباتان، یک سوم از تالوار و یک سوم از چاه های شرکت آب و فاضلاب تأمین می شود که ظرفیت تالوار به زودی افزایش خواهد یافت.

انتهای پیام

پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرم رود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است. وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است. وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

به گزارش همدان تیترا، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرم رود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآوردعلیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سید شهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه هاست.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آبرسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود

شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت آب در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع شهروندان شهر همدان می رساند؛ به دلیل اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ...

آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود


به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان، در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع شهروندان شهر همدان می رساند؛ به دلیل اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی، احتمالاً از ساعت ۱۲ ظهر تا غروب امروز (بیست و سوم مهر ماه) توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶ هزار، ۲ هزار و چهل چمن با افت فشار یا قطعی همراه است.

در ادامه این اطلاعیه آمده است: مناطقی که با قطعی آب یا افت فشار در این مدت روبرو خواهند شد شامل مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدیه، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهد شد.

در پایان این اطلاعیه همچنین آمده است: پیشاپیش ضمن تقدیر از صبر و شکیبایی شهروندان همدانی، خواهشمند است با رعایت الگوی مصرف در مدیریت و توزیع عادلانه آب، یاری رسان همکاران ما باشید.

قطع موقت آب در برخی مناطق همدان

همدان_ شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه ۲۳ مهرماه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود.

همدان_ شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه ۲۳ مهرماه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می  قطعی موقت آب در برخی مناطق همدان شود.

به گزارش خبرگزاری مهر، در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع شهروندان محترم شهر همدان می رساند؛ به دلیل اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی، احتمالاً از ساعت ۱۲ ظهر تا غروب امروز (بیست و سوم مهر ماه) توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶ هزار، ۲ هزار و چهل چمن با افت فشار یا قطعی همراه است.

در ادامه این اطلاعیه آمده است: مناطقی که با قطعی آب یا افت فشار در این مدت روبرو خواهند شد شامل مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدی، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهد شد.



پیشرفت پروژه های جهاد آب رسانی در توپسرکان

پیشرفت پروژه های جهاد آب رسانی در توپسرکان <



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در راستای طرح جهاد آب رسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی بوده که برای آب رسانی به توپسرکان در حال انجام است.

وی با اشاره به احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی در روستای اشتران، عنوان کرد: عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آب دهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اتمام حفاری چاه دستی روستای کهنوش و اجرای عملیات حفاری چاه دستی در روستاهای کرزان، وردآورد علیا، قلقل، حاجی آباد، قلعه نوروز، آرزووج، خیرآباد و اشترمل خبر داد و گفت: شبکه توزیع روستای حاجی آباد به طول ۱۰ کیلومتر نیز اصلاح شده است.

وی به اجرای ۲.۵ کیلومتر خط انتقال در روستای سیدشهاب (مجتمع اشترمل) اشاره کرد و افزود: اجرای مخزن ایستگاه پمپاژ مجتمع اشترمل و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی بتنی روستای بوجان از دیگر پروژه ها است.

بختیاری فر یادآور شد: در طرح آب رسانی روستاهای شهرستان توپسرکان اجرای اصلاح شبکه توزیع روستای کرزان و اصلاح شبکه توزیع روستای سوتلق نیز انجام شده است.

۵ قطعی موقتی آب در برخی نقاط شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به قطعی موقت آب در برخی نقاط شهر همدان، گفت: امروز به علت اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی بخش هایی از شهر همدان دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهند شد.

به گزارش "همدان نیوز"، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در حال حاضر آب تالوار از ایستگاه پمپاژ به ایستگاه لوناپارک همدان پمپاژ می شود، اظهار کرد: طبق طرح مشاور با افزایش ظرفیت آب تالوار، دیگر نیازی به استفاده از ایستگاه پمپاژ پینگجه نیست.

وی با تأکید بر اینکه اتصال به خط تالوار قبلاً انجام شده است، تصریح کرد: اتصالات خط تالوار قبلاً انجام شده و امروز فقط یک شیر سایز ۵۰۰ نصب می شود تا آب تالوار به صورت مستقیم وارد ایستگاه پمپاژ لوناپارک شود.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: بر همین اساس احتمالاً از ساعت ۱۲:۰۰ ظهر تا غروب امروز -یکشنبه ۲۳ مهرماه- توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶۰۰۰، ۲۰۰۰ و چهل چمن شامل مناطق مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدیه، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهد شد.

وی با اشاره به افزایش ظرفیت آب تالوار، ادامه داد: در حال حاضر میزان مصرف آب در همدان ۱۸۰۰ تا ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه است که یک سوم آن از سد اکباتان، یک سوم از تالوار و یک سوم از چاه های شرکت آب و فاضلاب تأمین می شود که ظرفیت تالوار به زودی افزایش خواهد یافت.



پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان توپسرکان خبر داد.

آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود

شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود.

شرکت آب و فاضلاب همدان در اطلاعیه ای اعلام کرد آب مناطقی از این شهر امروز (یکشنبه) به طور موقت با افت فشار یا قطعی همراه می شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان؛ به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان، در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع آب مناطقی از همدان به طور موقت قطع می شود شهروندان محترم شهر همدان می رساند؛ به دلیل اتصال لوله اصلی خط تالوار به خروجی ایستگاه پمپاژ شهید مرادی، احتمالاً از ساعت ۱۲ ظهر تا غروب امروز (بیست و سوم مهر ماه) توزیع آب در زون فشاری لوناپارک، ۶۰۰۰، ۲۰۰۰ و چهل چمن با افت فشار یا قطعی همراه است.

در ادامه این اطلاعیه آمده است: مناطقی که با قطعی آب یا افت فشار در این مدت روبرو خواهند شد شامل مهدیه، شکریه، هنرستان، جوادیه، زمانی، ۶۰۰ دستگاه، منوچهری، حصار امام، دیزج، سعیدیه، رکنی، بلوار فاطمیه، جهان نما، استادان، متخصصین، پردیس و اعتمادیه دچار افت فشار یا قطعی موقت خواهد شد.

در پایان این اطلاعیه همچنین آمده است: پیشاپیش ضمن تقدیر از صبر و شکیبایی شهروندان همدانی، خواهشمند است با رعایت الگوی مصرف در مدیریت و توزیع عادلانه آب، یاری رسان همکاران ما باشید.



پیشرفت پروژه های جهاد آبرسانی در توپسرکان

اقتصاد ملی

حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند

فرداد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۵ حفر چاه در روستاهای نهاوند در راستای جهاد آبرسانی

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است. وی به ...

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جهاد آبرسانی به روستاها، پنج حلقه چاه به منظور تامین آب شرب در روستاهای نهاوند حفاری شده است.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند

حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جهاد آب رسانی به روستاها، پنج حلقه چاه به منظور تأمین آب شرب در روستاهای نهاوند حفاری شده است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز گذشته با اشاره به پروژه های جهاد آب رسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است. وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است. به نقل از فارس، وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تأمین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه های توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به پروژه‌های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی‌اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است. وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی‌اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه‌ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

به گزارش فردای همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه‌های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است. وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است. وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه‌ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

۵ حفر چاه در روستاهای نهاوند در راستای جهاد آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جهاد آبرسانی به روستاها، پنج حلقه چاه به منظور تامین آب شرب در روستاهای نهاوند حفاری شده است.

به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای تپه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است. به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.



توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه‌های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است. وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است. وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه‌ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه‌های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است. وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه‌ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد:

توسعه آبرسانی به روستاهای نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اشاره به پروژه‌های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی شهرستان نهاوند خبر داد و اظهار کرد: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است. وی به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و گفت: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است. وی به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره کرد و گفت: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه‌ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تامین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.



مدیرعامل آبفای استان همدان:

وبگاه جدید شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از راه اندازی وبگاه (وب سایت) جدید این شرکت با تغییرات مهم ساختاری و ظاهری خبر داد.

به گزارش صدای همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به گسترش کاربران فضای ارتباطات و فن آوری اطلاعات و نیاز روز افزون مخاطبان به دریافت خدمات در بستر اینترنت، با هدف تسهیل ارائه خدمات الکترونیک و اطلاع رسانی به مشتریان، وبگاه جدید این شرکت به عنوان درگاه اصلی ارتباط با مخاطبان راه اندازی شد. وی با اشاره به راه اندازی سامانه خدمات غیر حضوری در این وبگاه گفت: ارائه خدمات الکترونیک به مشتریان آب و فاضلاب استان همدان در قالب سامانه خدمات غیر حضوری از قبیل مشاهده و پرداخت قبض، اعلام کارکرد کنتور، تسویه حساب بدهی، مشاهده سوابق صورتحساب، واگذاری انشعاب های آب و فاضلاب، تغییر ظرفیت انشعاب، تعویض کنتور و ... با ارائه شناسه قبض از جمله این امکانات است.

وی همچنین از راه اندازی زیر سایت خبری آبفای استان همدان خبر داد و افزود: روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان مرجع رسمی انتشار اخبار این شرکت همواره در تعامل با خبرنگاران و اصحاب رسانه می باشد که همانند گذشته خبرنگاران و مدیران پایگاههای خبری می توانند برای دریافت آخرین اخبار شرکت به عنوان یکی مجاری دریافت اخبار به پایگاه خبری این وبگاه مراجعه نمایند.

وی افزود: راه اندازی سامانه مناقصه و مزایده، سامانه نظام پیشنهادات، سایت ویژه کودکان از دیگر قابلیت های در دسترس این وبگاه است.

مدیرعامل آبفای استان همدان خاطر نشان کرد، مشتریان و مخاطبین می توانند برای بازدید و استفاده از خدمات وبگاه شرکت آب و فاضلاب استان همدان به نشانی www.hww.ir مراجعه نمایند.



وبگاه جدید شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از راه اندازی وبگاه و بگه (وب سایت) جدید این شرکت با تغییرات مهم ساختاری و ظاهری خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به گسترش کاربران فضای ارتباطات و فن آوری اطلاعات و نیاز روز افزون مخاطبان به دریافت خدمات در بستر اینترنت، با هدف تسهیل ارائه خدمات الکترونیک و اطلاع رسانی به مشتریان، وبگاه جدید این شرکت به عنوان درگاه اصلی ارتباط با مخاطبان راه اندازی شد. وی با اشاره به راه اندازی سامانه خدمات غیر حضوری در این وبگاه گفت: ارائه خدمات الکترونیک به مشتریان آب و فاضلاب استان همدان در قالب سامانه خدمات غیر حضوری از قبیل مشاهده و پرداخت قبض، اعلام کارکرد کنتور، تسویه حساب بدهی، مشاهده سوابق صورتحساب، واگذاری انشعاب های آب و فاضلاب، تغییر ظرفیت انشعاب، تعویض کنتور و ... با ارائه شناسه قبض از جمله این امکانات است.

وی همچنین از راه اندازی زیر سایت خبری آیفای استان همدان خبر داد و افزود: روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان مرجع رسمی انتشار اخبار این شرکت همواره در تعامل با خبرنگاران و اصحاب رسانه می باشد که همانند گذشته خبرنگاران و مدیران پایگاههای خبری می توانند برای دریافت آخرین اخبار شرکت به عنوان یکی مجاری دریافت اخبار به پایگاه خبری این وبگاه مراجعه نمایند.

وی افزود: راه اندازی سامانه مناقصه و مزایده، سامانه نظام پیشنهادات، سایت ویژه کودکان از دیگر قابلیت های در دسترس این وبگاه است. مدیرعامل آیفای استان همدان خاطر نشان کرد، مشتریان و مخاطبین می توانند برای بازدید و استفاده از خدمات وبگاه شرکت آب و فاضلاب استان همدان به نشانی www.hww.ir مراجعه نمایند.



امیدواریم مشکل قطعی آب اسدآباد با چاه شماره ۲۵ مرتفع شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد خبر داد و ابرازامیدواری کرد که مشکل قطعی آب شهر اسدآباد مرتفع شود.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تأمین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد، چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله با اعتباری افزون بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد. ایسنا

«مشاهده ادامه خبر»

isna.ir/xdPdkZ

isnahamedan@



#فتوتیشر

♦ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر:

❶ روستای اسکنان درخصوص آب رسانی مشکلی ندارد

♦ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با بیان اینکه روستای اسکنان جزء مجتمع آب رسانی دهلق بوده و با ۱۷ روستای دیگر از این مجتمع بهره مند می شود، گفت: پیگیری های ما نشان دهنده آن است که روستای اسکنان مانند روستاهای دیگر، هیچ مشکلی درخصوص موضوع آب ندارد.

♦ جهت دریافت فایل PDF رایگان روزنامه [کلیک](#) کنید.sepehrgharb@



◆ بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی روستای فیض آباد همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

◆ با افتتاح این چاه شش روستای شهرستان فامنین در قالب مجتمع آبرسانی، از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

◆ در راستای اجرای پروژه های جهاد آبرسانی با همکاری بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) این پروژه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان وارد مدار بهره براری شد. ایسنا
«مشاهده ادامه خبر»

isna.ir/xdPFnP
isnahamedan@



اجرای طرح اصلاح خط انتقال آب روستای ابرو در شهرستان همدان

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: این طرح به منظور تامین آب پایدار این روستا، به طول ۴.۵ کیلومتر، با ۴۰ میلیارد ریال اعتبار اجرا می شود

جزئیات بیشتر در: <https://www.iribnews.ir/۰۰Gmaf>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان

 @HamedanIRIBnews



اخبار کوتاه نیرو از سراسر کشور

◆ نصب ۳۱۳ دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاه های آب تهران و پردیس
مدیر امور منابع آب تهران و پردیس از نصب ۳۱۳ دستگاه کنتور حجمی و هوشمند بر روی چاه های پروانه دار این مناطق از ابتدای سال جاری و در محدوده عملکرد این امور خبر داد.

◆ ۵۴ باب مخزن ذخیره آب در همدان احداث می شود
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث ۵۴ باب مخزن ذخیره آب شرب در قالب طرح جهاد آبرسانی وزارت نیرو با حجم ۱۹ هزار و ۶۵۰ مترمکعب خبر داد.

◆ تولید برق نیروگاه رامین اهواز ۲۵ درصد افزایش یافت
مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از افزایش ۲۵ درصدی تولید این نیروگاه، در پیک مصرف برق تابستان امسال خبر داد.

niroonline@

♦ شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع برترین های جشنواره شهید رجایی

- ♦ در مراسم اختتامیه بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.
- ♦ به گزارش روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای چندمین سال پیاپی در بیست و ششمین جشنواره ارزیابی عملکرد جشنواره شهید رجایی استان موفق به کسب رتبه برتر گردید.
- ♦ بنابر این گزارش، در این ارزیابی که ۴۲ سنجه در شاخص های عمومی و ۱۲ سنجه در شاخص های اختصاصی و نیز دستاوردها و برنامه های ویژه و مهم شرکت در آن مورد بررسی قرار گرفته است، شرکت آبفای استان همدان در بین ۷۵ دستگاه اجرایی استان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر گردید.
- ♦ در مراسم اعلام نتایج و اعطا تندیس و لوح تقدیر به دستگاه های برتر که توسط استاندار همدان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهدای استانداری برگزار شد، استاندار همدان تندیس و لوح تقدیر جشنواره را به فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آبفای استان اعطا کرد.

hamedanpayam@

— — — همراهان هستیم

+ اینستاگرام + سیات
+ آپارات + واتسآپ

دستگاه های اجرایی برتر همدان معرفی شدند

#داخلی

❖ دستگاه های اداری و اجرایی استان همدان حاضر در جشنواره شهید رجایی که عملکرد مؤثر و برتری در خدمت رسانی به شهروندان همدانی داشته اند، معرفی شدند.

◆ در این جشنواره شرکت آبفای همدان در ارزیابی شاخص های عمومی و اختصاصی و نیز دستاوردهای ویژه موفق به کسب رتبه برتر شد.

شرکت آب منطقه ای استان نیز در گروه زیربنایی و توسعه زیر ساخت ها در بین دستگاه های اجرایی استان دستگاه برتر ارزیابی و تقدیر شد.

◆ اداره کل امور مالیاتی استان همدان هم به عنوان دستگاه برتر گروه اقتصادی و مالی استان همدان معرفی شد.

❖ اداره کل ورزش و جوانان استان همدان نیز در گروه بخش ویژه و اجرای مصوبات سفرهای استانی به عنوان دستگاه برگزیده در ۲۶مین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۴۰۱ معرفی شد...

 [برای مطالعه ادامه مطلب کلیک کنید](#) 

[hamedanpayam@](#)

— — — همراهتان هستیم

+ اینستاگرام + سایت
+ آپارات + واتسآپ



پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستا های همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۶۴ درصدی عملیات آبرسانی به روستا های این استان خبر داد.
جزئیات خبر درلینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/..GoP>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان

 @HamedanIRIBnews

اجرای مخازن هوایی آب در سه روستای کبودراهنگ

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: این مخازن در کند تپه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کبودراهنگ اجرا شده است.

جزئیات بیشتر در: <https://www.iribnews.ir/..Gola>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان
 @HamedanIRIBnews



اجرای مخازن هوایی آب در روستا های کیودراهنگ

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

- ◆ مخازن بتنی در کندتپه، قوره جینه جزوان و مجتمع عظیم دره شهرستان کیودراهنگ اجرا شده است.
- ◆ عملیات لوله گذاری خطوط انتقال به طول ۲۵ کیلومتر و تهیه لوله به منظور اصلاح شبکه مجتمع عظیم دره از دیگر پروژه هایی است که انجام شده است.
- ◆ عملیات حفاری دو حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستا های سراپجوق و دالیجو از دیگر مواردی است که اجرا شده است.
- ◆ مخازن هوایی در روستا های پرورق با حجم ۱۰۰ متر مکعب و خان آباد با حجم ۱۵۰ متر مکعب در مجتمع خلعت آباد انجام شده است که در آبرسانی به روستا ها نقش مهمی دارد.
- ◆ اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر طرح های اجرا شده است.
- ◆ اجرای عملیات خط انتقال روستای سراوک به طول ۳.۵ کیلومتر به اتمام رسیده است.
- ◆ اجرای ۳.۵ کیلومتر شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات در روستای فیض آباد و حفر دو حلقه چاه دستی در روستای قشلاق (تجرک) انجام شده که یک حلقه به عمق ۱۲ متر با ۱۵ متر گالری و آبدهی حدودا دو لیتر در ثانیه و یک حلقه به عمق هشت متر است.
- ◆ کارگاه ساخت مخزن بتنی ۵۰ متر مکعبی روستای قشلاق مجتمع پیشخور تجهیز شده و خط برق و تجهیز چاه روستای فیض آباد نیز اجرایی شده است. /صداوسیما

akhbarehamedan@



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد:

اجرای مخازن هوایی آب در روستاهای کیبودراهنگ

ادامه [مطلب](#)

پایگاه خبری تحلیلی عصر همدان ✓

@AsreHamedan



اجرای طرحهای جهاد آبرسانی در روستاهای استان

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان : طرحهای جهاد آبرسانی به روستاهای استان در حال اجراست

جزئیات بیشتر در : <https://www.iribnews.ir/..GpTI>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان

 [@HamedanIRIBnews](https://t.me/HamedanIRIBnews)



آبرسانی جهادی در روستاهای کبودراهنگ و فامنین

◆ فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کبودراهنگ و فامنین در حال انجام است
[Farshamedan _ Link@](#)



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد:

آبرسانی جهادی در روستاهای کیودراهنگ و فامنین

ادامه [مطلب](#)

پایگاه خبری تحلیلی عصر همدان ✓

 @AsreHamedan

#خبر_کوتاه

◆ فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پروژه های جهاد آبرسانی به روستاهای کیبودراهنگ و فامنین در حال انجام است.

◆ رسانه های اسرائیلی: «نتانياهو» و «گانتز» برای تشکیل کابینه اضطراری به توافق رسیدند.

◆ وزیر دفاع آمریکا: مدرکی مبنی بر دخالت ایران در حمله به اسرائیل نداریم.

akhbarehamedan@

♦ آبفای همدان، شرکت نمونه در اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی

✉️ یختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

🔴 به دنبال ارسال نامه ازسوی میثم جعفرزاده، مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از شرکت نمونه و فعال در امر اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور انتخاب شد.

🔴 در این گزارش ضمن اشاره به دستورالعمل های صادر شده در زمینه اهمیت آگاهی بخشی، مستند سازی و اطلاع رسانی پروژه های جهاد آبرسانی در سطح کشور، مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو ضمن پایش و بررسی فعالیت های دفتر روابط عمومی در مستندسازی و اطلاع رسانی شرکت ها در فصل تابستان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان را به عنوان یکی از شرکت های نمونه و فعال انتخاب نموده است.

🔴 عملیات حفاری حلقه چاه دستی دهانه گشاد در روستاهای سرایجوق و دالیجو نیز اجرا شده است. اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال در مجتمع آقکند و اجرای شبکه توزیع روستای اوزون دره مجتمع آقکند از دیگر پروژه های اجرا شده است...

@hamedanpayam

— — — همراهتان هستیم

+ اینستاگرام + سایت
+ آپارات + واتساپ



عملیات خط انتقال سد خرمرو در حال انجام است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اجرای عملیات خط انتقال سد خرمرو به طول ۲۸ کیلومتر در حال انجام است.

<http://fna.ir/vfdg۴f>

Farshamedan@



◆ جهاد آبرسانی به توپسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان :

◆ در راستای جهاد آبرسانی، عملیات حفاری چاه دستی در هشت روستای شهرستان توپسرکان انجام شده است.

◆ در راستای طرح جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اجرای عملیات خط انتقال سد خرم رود به طول ۲۸ کیلومتر از جمله پروژه هایی است که برای آبرسانی به توپسرکان در حال انجام است.

◆ عملیات اجرایی حفاری چاه مکانیکی روستای گنبله به عمق ۴۲ متر با آبدهی ۱۲ لیتر در ثانیه نیز به اتمام رسید. ایسنا

«مشاهده ادامه خبر»

isna.ir/xdPLQdisnahamedan@



حفر ۵ چاه در روستاهای نهبوند مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جهاد آبرسانی به روستاها، پنج حلقه چاه به منظور تامین آب آشامیدنی در روستاهای نهبوند حفاری شده است. جزئیات خبر درلینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/..GreH>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان

 [@HamedanIRIBnews](https://t.me/HamedanIRIBnews)

حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

◆ یک و نیم کیلومتر خط انتقال در روستای ده موسی نهاوند اجرا شده است.

◆ عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

◆ عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

◆ حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تأمین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

akhbarehamedan@

◆ حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند در راستای جهاد آبرسانی


◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جهاد آبرسانی به روستاها، پنج حلقه چاه به منظور تامین آب آشامیدنی در روستاهای نهاوند حفاری شده است.

◆ فرهاد بختیاری فر با اشاره به طرح های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و گفت: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.

◆ او به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و افزود: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان تأکید کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.

◆ بختیاری فر به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره و تصریح کرد: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تأمین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

👉👉 پایگاه خبری گرو در تلگرام  t.me/garoonahavand ID

👉👉 روبیکا  rubika.ir/garoonahavand ID


👉👉 سروش  splus.ir/garoonahavand ID

👉👉 ایستا  eitaa.com/garoonahavand ID



حفر ۵ چاه در روستاهای نهاوند در راستای جهاد آبرسانی

- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جهاد آبرسانی به روستاها، پنج حلقه چاه به منظور تامین آب آشامیدنی در روستاهای نهاوند حفاری شده است.
- فرهاد بختیاری فر با اشاره به طرح های جهاد آبرسانی با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در نهاوند از اتمام عملیات ساخت مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در روستای ده موسی نهاوند خبر داد و گفت: بر این اساس یک و نیم کیلومتر خط انتقال نیز در این روستا اجرا شده است.
- او به اتمام عملیات حفاری چاه مکانیکی روستای توانه نیز اشاره کرد و افزود: عملیات حفر دو حلقه چاه مکانیکی روستای کرک علیا و کرک سفلی نیز به اتمام رسیده است.
- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان تأکید کرد: عملیات اجرای شبکه به طول ۵۰۰ متر و خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ به طول دو کیلومتر در روستای زرین باغ به اتمام رسیده است.
- بختیاری فر به اجرای خط انتقال با لوله پلی اتیلن ۱۱۰ به طول یک و نیم کیلومتر در روستای طائمه اشاره و تصریح کرد: حفر چاه مکانیکی با دستگاه ضربه ای در روستای شیراوند و روستای گوشه بدیع الزمان نیز از دیگر اقدامات تأمین آب در روستاهای شهرستان نهاوند است.

پایگاه خبری صدای نهاوند: 

sedaynahavand@



اطلاع نگاشت برنامه ها و عملکرد جهاد آبرسانی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان - مهرماه ۱۴۰۲

#جهاد_آبرسانی

@hamedanpayam

همراهتان هستیم

+ اینستاگرام
+ آپارات
+ واتساپ
+ سایت