

آبرسانی به ۶ روستای گرمی خرداد ماه بهره‌برداری می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل گفت: طرح آبرسانی به ۶ روستای شهرستان گرمی مغان در قالب بخشی از مجتمع بزرگ آبرسانی به ۶۴ روستای بخش موران در خرداد ماه امسال به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل، مسعود خیرجو در بازدید از تاسیسات و تصفیه‌خانه گرمی مغان و زیرساخت‌های آبرسانی به بخش موران این شهرستان اظهار کرد: مجتمع بزرگ آبرسانی به بخش موران برای پوشش ۶۴ روستا با همکاری بسیج سازندگی سپاه در حال اجراست و سال گذشته فاز نخست آن با انتقال آب به ۱۸ روستا به سرانجام رسید و در فاز دوم، آبرسانی به ۱۷ روستا مد نظر است که ۶ روستا در خرداد ماه از نعمت آب شرب و سالم برخوردار خواهند شد.

وی ادامه داد: تلاش می‌کنیم فاز سوم مجتمع آبرسانی به روستاهای بخش موران شهرستان گرمی مغان را در دهه فجر امسال افتتاح کنیم تا بقیه روستاها نیز از آب شرب بهداشتی و پایدار بهره‌مند شوند و طرح ارتقا توان و آینده‌ی تصفیه‌خانه گرمی برای تامین هر چه بیشتر آب روستاهای تابعه نیز در حال اجراست و به بازسازی و ارتقا ظرفیت تصفیه‌خانه اقدام می‌شود.

خیرجو اضافه کرد: این طرح در حال حاضر حدود ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و پیش‌بینی می‌شود بعد از تکمیل و بهره‌برداری، آب شرب و بهداشتی حدود ۵۰ هزار نفر را تامین کند.

حسین مولایی فرماندار گرمی مغان نیز با اشاره به مشکلات کم‌آبی در مناطق مختلف این شهرستان، همت مضاعف شرکت آب و فاضلاب را برای رفع مشکلات آب خواستار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل همچنین در دیدار با آیت‌الله یدالله صفری امام جمعه گرمی مغان و نماینده مردم استان در مجلس خبرگان رهبری در خصوص هماهنگی شرکت آب و فاضلاب با شهرداری‌ها برای انجام به موقع حفاری‌ها در معابر عمومی و ترمیم زودهنگام آنها قول مساعد داد.

آیت الله صفری در این دیدار اظهار کرد: آب شرب سالم و بهداشتی از نیازهای ضروری و اولیه شهرها و روستاهاست و متأسفانه کمبود آب، بخصوص در روستاهای شهرستان گرمی مغان مشهود است و از شرکت آب و فاضلاب استان انتظار میرود، با تکمیل طرحهای در حال اجرا، مشکلات را برطرف کند.

بیش از ۳۰ شهر و ۹۹۱ روستای استان اردبیل زیرپوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل قرار دارند و ۴۰۱ هزار نفر جمعیت در مناطق روستایی از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره‌مند هستند.