

در بازدید مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مطرح شد؛ افزایش ظرفیت ذخیره سازی آب شهر عجب شیر با بهره برداری از مخزن 5000 مترمکعبی

هاشم امینی مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه مدیرعامل آبفای استان و نماینده مردم مراغه و عجب شیر در مجلس شورای اسلامی از روند اجرای مخزن 5000 مترمکعبی آب در حال احداث شهر عجبشیر بازدید کرد.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در این بازدید گفت: با توجه به توسعه شهر عجب شیر و پیش بینی جمعیت این شهر در سال های آینده عملاً تامین آب مورد نیاز شهر صرفاً از طریق مخازن موجود امکان پذیر نبوده و لازم بود مخزن جدید احداث گردد.

هاشم امینی در خصوص هدف از احداث این مخزن گفت: افزایش ظرفیت ذخیره سازی مناسب در زمان اوج مصرف، تعدیل شبکه و توزیع مناسب آب در روستاهای متصل به شبکه عجب شیر، از اهداف مهم این طرح می باشد.

حانی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در این بازدید گفت: پروژه احداث مخزن 5000 مترمکعبی عجب شیر با پیشرفت فیزیکی خوب در حال اجرا می باشد. حانی ادامه داد: به منظور افزایش میزان آب مصرفی و همچنین ذخیره آب شرب عجب شیر، شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی اقدام به بررسی و مطالعه منطقه نموده و در نتیجه نسبت به اجرای عملیات پروژه احداث مخزن 5000 مترمکعبی جدید در این شهرستان اقدام کرده است.

وی افزود: این پروژه هم اکنون با پیشرفت 100 درصدی برای جمعیت 42500 نفر با تعداد 1833 فقره انشعاب در دست اجرا می باشد.

حانی ابراز امیدواری نمود که این پروژه در چند روز آینده تکمیل و آماده بهره برداری گردد.

حانی تأکید کرد: محل تامین اعتبار پروژه نیز، طرح های عمرانی استان و منابع داخلی شرکت آب و فاضلاب می باشد.



