



شتاب در تأمین پایدار آب شبستر؛ بازدید امینی از روند اجرای مخزن ۵ هزار مترمکعبی

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه نماینده مردم شبستر در مجلس شورای اسلامی و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، از روند اجرای مخزن ۵ هزار مترمکعبی شبستر بازدید و بر تسریع در تکمیل این پروژه برای تقویت ظرفیت ذخیره‌سازی و پایداری تأمین آب شرب منطقه تأکید کردند.

هاشم امینی، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در جریان سفر به شهرستان شبستر، به همراه نماینده مردم شبستر و تسوج در مجلس شورای اسلامی و ابراهیم سلیمانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، از روند اجرایی مخزن ۵ هزار مترمکعبی شبستر بازدید کرد.

در این بازدید، آخرین وضعیت عملیات اجرایی پروژه، میزان پیشرفت فیزیکی، روند تأمین تجهیزات و الزامات لازم برای تکمیل و بهره‌برداری از مخزن مورد بررسی قرار گرفت.

امینی با تأکید بر اهمیت توسعه زیرساخت‌های ذخیره و توزیع آب در شهرستان شبستر، اظهار کرد: تقویت زیرساخت‌های آبرسانی و افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی آب، نقش مهمی در پایداری خدمات رسانی و ارتقای تاب‌آوری شبکه آب شرب دارد و باید روند اجرای این پروژه با جدیت دنبال شود.

وی افزود: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور حمایت از طرح‌های مؤثر در تأمین پایدار آب شرب را در دستور کار دارد و با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان و مجموعه مدیریت شهرستان، اقدامات لازم برای پیشبرد پروژه‌ها دنبال خواهد شد.

ابراهیم سلیمانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی نیز در این بازدید با ارائه گزارشی از وضعیت اجرای مخزن ۵ هزار مترمکعبی شبستر، بر اهمیت این پروژه در ارتقای ظرفیت ذخیره‌سازی آب شهرستان و بهبود مدیریت شبکه تأکید کرد.

وی گفت: اجرای این مخزن یکی از اقدامات مؤثر در تقویت زیرساخت‌های آبرسانی شبستر است و شرکت آب و فاضلاب استان با بسیج ظرفیت‌های فنی و اجرایی، روند اجرای پروژه را با هدف تکمیل و بهره‌برداری در سریع‌ترین زمان ممکن دنبال می‌کند.

در ادامه، نماینده مردم شبستر در مجلس شورای اسلامی نیز با قدردانی از اقدامات انجام شده در حوزه آب و فاضلاب شهرستان، بر ضرورت تداوم حمایت‌های ملی و استانی از طرح‌های آبرسانی تأکید کرد و خواستار تسریع در اجرای پروژه‌های اولویت‌دار شهرستان شد.

مخزن ۵ هزار مترمکعبی شبستر با هدف افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی، تقویت شبکه توزیع و ارتقای پایداری تأمین آب شرب در این شهرستان در حال اجراست و تکمیل آن می‌تواند نقش مؤثری در افزایش تاب‌آوری تأسیسات آبرسانی منطقه ایفا کند.