



پروژه بزرگ آبرسانی تبریز در سال ۱۴۰۴؛ از افزایش ظرفیت منابع آبی تا احداث مخازن

خانگی مدیرعامل آبقای استان ؛ به منظور ارتقاء کیفی تأمین آب در شهر تبریز، برنامه ریزی‌ها برای تأمین ۵۰۰ لیتر آب در ثانیه در سال ۱۴۰۴ با سرمایه‌گذاری ۲۵ هزار میلیارد ریالی در حال اجراست. این طرح شامل حفر و تجهیز ۲۰ حلقه چاه، ساخت سه مخزن با ظرفیت ۲۳ هزار مترمکعب و احداث ۲۲ کیلومتر خط انتقال آب خواهد بود.

خانگی با اعلام این خبر گفت: با هدف ارتقای کیفیت و پایداری تأمین آب شرب در شهر تبریز، برنامه ای جامع برای سال ۱۴۰۴ طراحی شده است. این طرح، که با اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد ریال تأمین مالی شده، بخش‌های مختلفی را برای بهبود زیرساخت‌ها و افزایش ظرفیت آب رسانی در نظر گرفته است. به گفته مدیرعامل آبقای استان، این طرح شامل حفر و تجهیز ۲۰ حلقه چاه جدید برای افزایش حجم ذخایر آب زیرزمینی شهر است. این چاه‌ها نقش مهمی در تأمین نیاز آبی منطقه ایفا خواهند کرد و به بهبود وضعیت دسترسی به آب در شرایط بحران نیز کمک می‌کنند. وی افزود: همچنین، سه مخزن جدید با ظرفیت مجموع ۲۳ هزار مترمکعب ساخته خواهد شد تا ذخیره سازی و پایداری آب در مواقع اوج مصرف یا شرایط خاص تضمین شود. علاوه بر این، احداث ۲۲ کیلومتر خط انتقال آب به منظور اتصال منابع تأمین جدید به شبکه اصلی آب رسانی در دست اجراست. هدف نهایی این پروژه‌ها، تأمین ۵۰۰ لیتر آب در ثانیه برای پوشش نیازهای فعلی و پیش بینی شده شهروندان در سال ۱۴۰۴ است. این اقدامات در راستای برنامه‌های توسعه شهری و بهبود کیفی آب آشامیدنی انجام می‌شود و می‌تواند نیازهای آبی رو به افزایش شهر تبریز را در سال‌های آینده تأمین کند. با اجرای این طرح، تبریز گامی مهم به سوی ارتقای کیفیت آب شرب و مدیریت بهینه منابع آبی خود خواهد برداشت.