



تشریح پیش‌بینی‌های انجام شده برای تامین آب شهر تبریز در سال آینده

مدیرعامل آبقای آذربایجان شرقی پیش‌بینی‌های انجام شده برای تامین آب شهر تبریز در سال آینده را تشریح کرد.

محمد خانی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در سال آینده حداکثر تامین آب شهر تبریز از منابع زیر زمینی دو هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه و از منابع سطحی نیز سه هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است که در مجموع شش هزار لیتر در ثانیه می‌شوند.

وی ادامه داد: باتوجه به پیش‌بینی‌های انجام شده حداکثر آب مورد نیاز در پیک مصرف شش هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه و میزان کمبود احتمالی ۶۰۰ لیتر در ثانیه است که طبق برنامه ریزی‌های انجام شده ۵۸ درصد آب شهر تبریز از زرنه رود، ۳۷ درصد از چاه‌ها و قنوت‌ها و پنج درصد نیز از آب تحویلی سد نهند تامین می‌شود.

خانی تاکید کرد: تکمیل حفر و تجهیز ۲۰ حلقه چاه شهر تبریز، حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه جدید در دیگر نقاط شهر، مهندسی مجدد ۱۰ حلقه چاه در مدار بهره‌برداری، ایجاد خطوط انتقال اصلی بین مخازن و چاه‌ها، ارتقاء کیفی آب چاه‌های محفوره با اولویت چاه‌های حفر شده در غرب تبریز و مطالعه و مکان‌یابی میدانی چاهی جدید در ایرانق و متنق از جمله طرح‌های کوتاه مدت شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در سال آینده هستند.