



## مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی: قطعی با برنامه آب تبریز و سایر شهرهای بزرگ استان نخواهیم داشت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه در طول سال ۱۴۰۳ قطعی با برنامه در تبریز و سایر شهرهای بزرگ استان نخواهیم داشت، ادامه داد: در شهرهایی مانند بستان آباد، مرند، شهر جدید سهند و تبریز امسال نیز حالت سر به سر خواهیم داشت؛ اما در سایر شهرها ضریب اطمینان بالا خواهد بود. امیدواریم با همراهی مردم در این سه شهر نیز شاهد قطعی نباشیم.

محمد خانی اظهار کرد: در حال حاضر هر سه منبع تامین آب تبریز در عالی ترین کیفیت به دلیل پر شدن حجم مخازن و منابع زیرزمینی قرار دارند هر چند این امر منکر اهمیت صرفه جویی در مصرف آب نیست و باید شهروندان برای پیشگیری از کمبود آب مدیریت مصرف و صرفه جویی را جدی بگیرند.

وی با ارائه توضیحاتی در خصوص نحوه مدیریت مصرف آب در تبریز، اظهار کرد: ایجاد رینگ آبی شرق تبریز مانند رینگ آبی جنوب تبریز به دنبال تصمیم دولت به منظور پایدارسازی آب این شهر و بروز کم آبی های سال گذشته مطرح شد. این رینگ آبی از باسمنج شروع و تا پشت کوه های اون بن علی ادامه یافته و به مخازن تحت پوشش سد نهند، متصل می شود و طی پروژه ای به طول ۱۸ کیلومتر با اعتباری نزدیک بر ۲۰۰۰ میلیارد تومان در حال اجرا است.

وی با بیان اینکه در سال گذشته در حدود ۱۲ شهر استان مشکل تامین آب داشتیم، گفت: در بعضی شهرها با حالت سر به سر و در برخی دیگر با موازنه تولید و مصرف منفی مواجه شدیم. در مناطقی مانند مرند، هوراند و قره آغاج و تبریز قطعی داشتیم که قطعی آب تبریز به دلیل خشکی ۱۰۰ درصدی سد نهند به عنوان یکی از منابع تامین آب این شهر و زمانبر بودن راه اندازی پمپاژهای معکوس و متصل شدن شبکه به زیرینه رود و چاه ها بود.

خانی، مشکل کمبود آب تبریز طی سال گذشته را از جنبه های مثبت نیز ارزیابی کرد و افزود: با این پیشامد، شش ایستگاه پمپاژ داخل شهر به صورت زیرساختی و دائمی با رویکرد پدافندی در مواقع بحرانی مانند سیل و زلزله ایجاد شد که جزو تاسیسات آماده به کار شهر به شمار می آیند.

وی ادامه داد: چندانکه شدن سیستم هیدرولیکی شهرک های شمال شرق شهر نیز از دیگر اقدامات انجام گرفته به دنبال بروز کمبود آب در تبریز بود که به جای وابستگی ۱۰۰ درصدی به سد نهند، آب این شهرک ها به هر سه منبع نهند، زرینه رود و چاه ها متصل شد.

خانی، همگون شدن کیفیت آب توزیع شده در شهر را از دیگر مزایای مواجهه با کمبود آب در سال گذشته دانست و گفت: امکان اختلاط منابع تامین آب با یکدیگر به دنبال مواجهه با این مشکل فراهم شد؛ به طوری که دیگر آب دریافتی یک منطقه مرغوب و منطقه دیگر نامرغوب نخواهد بود و کیفیت آب ها به هم نزدیک خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب فاضلاب استان آذربایجان شرقی، ذخیره آب سد نهند در فصل زمستان را از جمله اقدامات در نظر گرفته شده به منظور مدیریت مصرف آب در تبریز دانست و افزود: بخشی از سرریز شدن آب سد نهند به دلیل بارش ها و بخش دیگر نیز به دلیل ذخیره آب این سطح از آبان ماه سال گذشته است که ذخیره آب این سد در طول ۲۷ سال گذشته ممکن نبود؛ اما از این به بعد به عنوان راهکاری برای مدیریت مصرف آب در فصل های کم آب و گرم سال مورد توجه قرار خواهد گرفت.

وی، بیان کرد: در طول سال های گذشته با مشکل کمبود آب به دلیل کاهش بارندگی ها مواجه بودیم و این مشکل به ویژه در چهار سال گذشته بیشتر مورد توجه و نگرانی قرار گرفت. پیش بینی ها بر این است که خشکسالی ها در طول سال جاری به شدت سال های گذشته نخواهد بود.

وی ادامه داد: با توجه به روند خوب بارش ها از ماه های انتهایی سال گذشته تاکنون، بخشی از کمبود آبی سال های گذشته تا حدودی جبران شده، اما به دلیل خشکسالی ها و محدودیت منابع آب زیرزمینی و ذخایر با این مشکل در سطح کشور مواجه هستیم و از همشهریان هم استانی ها دعوت می شود تا مصرف بهینه را به نوعی عادت تبدیل کنند؛ چرا که کمبود آب با یک سال ترسالی قابل جبران نیست .

دیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با اشاره به مصرف بی رویه آب در استانمان، خاطرنشان کرد: شاخص مصرف آب برای هر فرد در طول یک شبانه روز ۱۵۰ لیتر در کشور اعلام شده است که در استان ما این میزان ۲۵۰ لیتر بوده و با توجه به افزایش جمعیت و محدودیت تامین منابع آبی لزوم مصرف بهینه ضرورت دارد.