

## حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در برنامه زنده تلویزیونی «گفتگوی ویژه خبری»



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با شرکت در برنامه گفتگو ویژه خبری که بطور زنده از شبکه سهند پخش شد به تشریح اقدامات صورت گرفته آبها در حوزه آب و فاضلاب استان پرداخت.

**به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص وضعیت کلی آب شرب استان از نظر تولید و مصرف شرب گفت:** با توجه به اینکه در سطح کشور و استان با خشکسالی مواجه هستیم بحث کاهش سطح بارندگی نیز وجود دارد که در سطح کشور این کاهش 50 درصد بوده و در سطح استان 23 درصد تخمین زده می‌شود. حتی با تغییر نوع بارندگی نیز مواجه بودیم که سطح بارش برف به شدت کاهش یافته است و همچنین با افزایش درجه حرارت نسبت به سالهای گذشته روبرو بودیم که افزایش مصرف را به بار خواهد داشت.

وی افزود خوشبختانه با تدبیر خوب و کارشناسی و خفر چاه‌ها و مهندسی معکوس سعی گردیده این کم آبی به حداقل برسد مهندس ایمانلو افزود: میزان تولید آب کل استان 9 مترمکعب و میزان مصرف هم 8.5 مترمکعب است و هر فرد بالای 230 لیتر در شبانه روز آب مصرف می‌کند که در پیک مصرف نزدیک به 250 می‌رسد روی هم رفته وضع تولید آب در استان خوب است ولی مصرف هم باید مطابق با استاندارد های در نظر گرفته شده باشد. وی ادامه داد: مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با 10-15 درصد صرفه جویی در این راه به تنش آبی کمک خواهند کرد تا این مرحله هم به خوبی و خوشی عبور کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در خصوص هدر رفت آب در سطح استان گفت: در دو حوزه با هدر رفت آب روبرو هستیم از جمله 11.5 درصد پوسیدگی و خرابی شبکه‌ها و مورد دوم 18.5 درصد انشعابات غیرمجاز در سطح استان است و با اشاره به اینکه استاندارد متوسط هدرافت آب در کل کشور 24 درصد است که نسبت به آمار کشور وضعیت ما خوب می‌باشد ولی نیاز است در بحث کنترل فشار، اصلاح شبکه و پیگیری و حذف انشعابات غیرمجاز کارهای جامع و بسیاری از این دست انجام دهیم. مهندس ایمانلو تأکید کرد: برای جلوگیری از هدرافت آب بحث زون بنده کل شهر و تعديل فشار و همچنین تعویض لوله‌های پوسیده مطرح می‌باشد که با بررسی و تلاش های متخصصان عزیز در شرکت آب و فاضلاب، اصلاح شبکه در حال پیگیری و انجام می‌باشد.

وی در مورد عدم توازن و انتقال آب در بعضی نقاط شهر در زمان قطعی افزود: با توجه به کوهستانی بودن منطقه، ساختار هندسی کلانشهر تبریز طراحی شده که دارای اختلاف سطح زیادی است و شبکه آب تبریز نیز بر این اساس طراحی شده و انتقال آب از پایین دست به ارتفاع بالا طول کشیده و این باعث افت فشار در برخی مناطق خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در خصوص وضع آب‌های روزتایی نیز گفت: رستاهای نزدیک تبریز به شبکه آب شرب کلانشهر تبریز متصل بوده و به خاطر جلوگیری از بروز مشکل در جهت تامین آب، 30 حلقه چاه جدید حفاری شده است که 20 مورد در شهر تبریز و 10 مورد هم در رستاهها و مسیر زرینه زود می‌باشد و در زمان پیک مصرف به یاری شبکه توزیع آب خواهد آمد.

مهند ایمانلو افزود: شرکت آب و فاضلاب استان در جهت تامین آب شرب سالم و بهداشتی به هموطنان و بهبود کیفیت خدمات رسانی، علاوه بر 6 مرکز آزمایشگاهی مجهز در سطح شهرستان‌ها، یک آزمایشگاه مرجع با تمام امکانات در مرکز استان مشغول پایش و حفظ کیفیت آب‌های استحصال شده از 1218 منبع به صورت شبانه روزی می‌باشد. آزمایشگاه مرجع تبریز جزو بهترین آزمایشگاه‌های شمال غرب کشور است و در این آزمایشگاه روزی 3 هزار نمونه از کل سطح استان جمع آوری و آزمایش می‌شود تا از نظر کیفیت مشکل پیش نیاید.

وی خاطرنشان کرد: برابر استانداردها و شاخص‌های مورد قبول اقدام به تولید آب نموده و همانگونه که کیفیت آب شرب از خطوط قرمز شرکت مهندسی و وزارت نیروی می‌باشد بنابراین مردم عزیز ما مطمئن باشند که آب شربی با استاندارد و کیفیتی بالا در اختیار آنان قرار خواهد گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی درباره فاضلاب استان نیز گفت: 11 تصفیه خانه در کل استان وجود دارد و در 14 شهر استان نیز شبکه فاضلاب اجرا و انشعاب ها واگذار شده است که نزدیک 110 میلیون مترمکعب پساب تصفیه می‌شود.

ایمانلو ادامه داد: در تبریز بالای هشتاد و شش درصد شبکه فاضلاب اجرا شده که جزء استان‌های پیشرو در این حوزه هستیم.

وی افزود: تصفیه خانه اصلی تبریز از سال 80 شروع به کارکرده است و فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز که جزء بزرگترین تصفیه خانه‌های در حال ساخت کشور است و فاضلاب یک میلیون نفر را تصفیه خواهد کرد و اگر اعتبارات لازم تامین شود اوخر تیرماه بخش سویل مایع افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی مزایای فاز دوم تصفیه خانه را انتقال پساب آن برای مصارف صنعتی و همچنین دریاچه ارومیه دانست و گفت: این امر در احیای دریاچه سهم بسزایی خواهد داشت.

وی در پایان به اقدامات ساختاری در تامین آب شرب تاکید کرد و یکی از راه‌های اصلی حل مشکل قطعی آب تبریز را انتقال آب ارس دانست که با کمک نمایندگان محترم مجلس در شورای اسلامی، می‌تواند راهگشای خوبی برای بروز رفت از مشکل کم آبی در کلانشهر تبریز باشد.