



## به شرط پایداری شبکه برق مشکل قطعی و افت فشار آب نخواهیم داشت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در نشست اختصاصی با خبرگزاری فارس گفت: با پایداری و عدم قطعی برق در استان، مشکل قطعی یا افت فشار آب نخواهیم داشت.

**به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان**، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در نشست اختصاصی با خبرگزاری فارس گفت: با پایداری و عدم قطعی برق در استان، مشکل قطعی یا افت فشار آب نخواهیم داشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص وضعیت کلی آب شرب استان از نظر تولید و مصرف 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 می شود. 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 طبیعتاً افزایش مصرف را به بار خواهد داشت.

مهندس ایمانلو افزود: در شهر تبریز میزان مصرف آب 5400 لیتر بر ثانیه است که در زمان پیک مصرف به 5700 لیتر بر ثانیه می رسد که با برنامه های کوتاه و بلند مدت مشکل کمبود نخواهیم داشت.

وی ادامه داد: مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با 15-10 درصد صرفه جویی که حدود 570 لیتر در ثانیه صرفه جویی می شود که معادل 30 چاه آب می شود در این راه به تنش آبی کمک خواهند کرد تا از این مرحله هم به خوبی و خوشی عبور کنیم.

وی افزود: خوشبختانه با تدابیر خوب و کارشناسی و حفر چاه ها و مهندسی معکوس سعی گردیده این کم آبی به حداقل برسد

مهندس ایمانلو یادآور شد: 5 شهر و 243 روستا در وضعیت قرمز قرار دارند که در زمان تنش آبی با مشکل مواجه خواهند شد که با برنامه ریزهای انجام شده امیدواریم به مشکلات غلبه کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خاطرنشان کرد: 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 می کند که در بیک مصرف نزدیک به 250 می رسد که بالاتر از استاندارد کشور و جهان است.

مهندس ایمانلو تاکید کرد: روی هم رفته وضع تولید آب در استان خوب است ولی مصرف هم باید مطابق با استاندارد های در نظر گرفته شده باشد.

وی 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 شبکه لوله ها و 18.5 درصد انشعابات غیرمجاز در سطح استان است و با اشاره به اینکه استاندارد متوسط هدررفت آب در کل کشور 24 درصد است که نسبت به آمار کشور وضعیت ما خوب می باشد 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 تاکید کرد: برای جلوگیری از هدررفت آب بحث زون بندی کل شهر و تعدیل فشار و همچنین تعویض لوله های پوسیده مطرح می باشد که با بررسی و تلاش های متخصصان عزیز در شرکت آب و فاضلاب، اصلاح شبکه در حال پیگیری و انجام می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به قیمت تمام شده تولید آب افزود: به دلیل پلکانی و مناسب نبودن قیمت با کاهش درآمد مواجه هستیم که این امر نگهداری تجهیزات و به روزرسانی آن ها را با مشکل مواجه کرده و امیدواریم با تدبیر مسئولان کلان کشور و استان بتوانیم مشکلات رو حل کنیم.

مهندس ایمانلو در خصوص روند احداث مدول دوم تصفیه خانه تبریز گفت: تصفیه خانه اصلی تبریز از سال 80 شروع به کار کرده است و فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز که جزء بزرگترین تصفیه خانه های در حال ساخت کشور است و فاضلاب یک میلیون نفر را تصفیه خواهد کرد و اگر اعتبارات لازم تامین شود اواخر تیرماه بخش سوپل مایع افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خاطرنشان کرد: احداث مدول دوم تصفیه خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال 95 با قراردادی به مبلغ 182 میلیارد تومان در دو فاز مایع و لجن آغاز شده است تاکید نمود سوپل بخش مایع بیش از نود درصد پیشرفت فیزیکی دارد و فرآیند تصفیه فاضلاب مدول دوم از نوع STEP FEED بوده که این نوع فرایند از نوع فرآیندهای لجن فعال با قابلیت حذف ازت و فسفر بوده و با توجه به مرحله ای بودن سیستم توزیع فاضلاب در واحد بیولوژیکی، یکی از پیشرفته ترین و کارآمدترین فرایندهای به روز تصفیه فاضلاب شهری می باشد.

وی 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.

مهندس ایمانلو در پایان به اقدامات ساختاری در تامین آب شرب تاکید کرد و یکی از راه های اصلی حل مشکل قطعی آب تبریز را انتقال آب ارس دانست و ابراز امیدواری نمود کمک نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی و مسئولان استانی، بتواند راهگشای خوبی برای برون رفت از مشکل کم آبی در کلانشهر تبریز باشد.