



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 کل 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 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 روی رو 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 می‌رسد که با برنامه‌های کوتاه و بلند مدت مشکل کمبودنخواهیم 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 می‌شود که معادل 30 چاه آب می‌شود در این راه به تنش آبی کمک خواهند کرد تا این مرحله هم به خوبی و خوش عبور کنیم.

وی افزود: خوشبختانه با تدبیر خوب و کارشناسی و حفر چاه‌ها 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 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 می‌کند که در پیک مصرف نزدیک به 250 می‌رسد که بالاتر از استاندار کشور و جهان است.

مهند ایمانلو تأکید کرد: روی هم رفته وضع تولید آب دراستان 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 و لوله ها و 18.5 درصد انشعابات غیرمجاز در سطح استان است و با اشاره به اینکه استاندارد متوسط هدر رفت 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.

مهند ایمانلو تأکید کرد: برای جلوگیری از هدر رفت آب بحث زون بندی کل شهر و تعديل فشار و همچنین تعویض لوله های پوسیده مطرح می‌باشد که با بررسی و تلاش های متخصصان عزیز در شرکت آب و فاضلاب، اصلاح شبکه در حال پیگیری و انجام می‌باشد.

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.

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

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خاطرنشان کرد: احداث مدول دوم تصمیفی خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال 95 با قراردادی به مبلغ 182 میلیارد تومان در دو مایع و لجن آغاز شده است تاکید نمود سویل بخش مایع بیش از نود درصد پیشرفت فیزیکی دارد و فرآیند تصمیفی فاضلاب مدول دوم از نوع STEP 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 پیشرفتنه ترین و کارآمدترین فرایندهای به روز تصمیفی فاضلاب شهری می‌باشد.

وی مزایای فاز دوم تصمیفی 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 بروز رفت از مشکل کم آبی در کلانشهر تبریز باشد.