

بازدید معاون راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از روند اجرای پروژه های رفع تنفس آبی ۱۴۰۰

مهندس کشفی معاون راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از روند اجرای پروژه های رفع تنفس آبی کلانشهر تبریز بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، مهندس کشفی طی بازدید از روند اجرای پروژه های رفع تنفس آبی کلانشهر تبریز گفت: شرکت آب و فاضلاب استان و آب منطقه ای با اجرای پروژه های آبرسانی و تسريع در روند اجرای آن گام مهمی در کوتاه مدت در روند جلوگیری از کمبود آب خواهد بردشت و اميدوار هستیم با مدیریت درست و اصولی بتوانیم تنفس آبی سالجاري را سپری نمائیم.

وی افزود: با وجود شرایط بی سابقه به لحاظ همه گیری ویروس کرونا، گرمای بی سابقه در طول ۵۰ سال اخیر و محدودیت های اقتصادی موجود بر اثر تحریم ها، بخش آب کشور توانسته به خوبی از پس مشکلات بر بیاید.

وی ادامه داد: درسی که از شرایط فعلی می توان گرفت این است که برنامه ریزی در نقطه سریه سر برنامه ریزی درستی نیست. باید در برنامه ریزی های نه تنها به حالت های ممکن که به حالت های غیرممکن در آینده هم فکر کنیم و به تخمین رشد سه درصدی بازار در سال آتی، برنامه ریزی مناسب خود را انجام دهیم.

مهندس کشفی با بیان اینکه اعتبارات نسبتاً مناسبی با توجه به شرایط خاص شهر تبریز برای استان آذربایجان شرقی در نظر گرفته شده، افزود: تا امروز اعتبار ملی برای شبکه توزیع نداشتم و برای اولین بار در حال تصویب اعتبار در مجلس برای سند پایداری توزیع هستیم که بتوانیم از این طریق بخشی از مخازن پنهان ها و شبکه توزیع را اصلاح کنیم که مناطق موجود در ارتفاع را که آسیب پذیری بیشتری دارند، بهبود بدهیم.

مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در اشاره تنفس آبی قرار دارند که در تنفس زمان تنفس آبی با مشکل مواجه خواهند شد که با برنامه ریزهای انجام شده اميدواریم به مشکلات غلبه کنیم.

وی ادامه داد: در حال حاضر ما در ۶۴ شهر و ۱۴۵۰ روستا به جمعیتی معادل ۴ میلیون نفر ارائه خدمت می دهیم.

مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با ۱۵-۱۰ درصد صرفه جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در ثانیه صرفه جویی می شود که معادل ۳۰ چاه آب می شود در این راه به تنفس آبی کمک خواهند کرد تا این مرحله هم به خوبی و خوشی عبور کنیم.

مهندس ایمانلو تأکید کرد: در حال حاضر ۱۴۵۰۰ لیتر بر ثانیه آب در استان تولید می شود و در شهر تبریز نیز میزان مصرف آب ۵۴۰۰ لیتر بر ثانیه است که در زمان پیک مصرف به ۷۵۰۰ لیتر بر ثانیه می رسد و حالت سر به سر داریم و هرچی تولید می شود به سمت مصرف روانه می شود اما با پایداری شبکه برق مشکلی در قطعی و یا کمبود آب نخواهیم داشت.

وی افزود: ۳۰ چاه در استان برای تامین آب حفر شده که ۲۰ مورد آن در شهر تبریز و ۱۰ مورد هم در نزدیک تبریز و مسیر زرینه رود برای روستاهای است که روی هم رفته وضع تولید آب در استان خوب است ولی مصرف هم باید مطابق با استاندارد های در نظر گرفته شده باشد.

مهندس ایمانلو ادامه داد: برای جلوگیری از هدر رفت آب بحث زون بندی کل شهر و تعديل 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.







