



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

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

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ، مهندس کشفی طی بازدیدی از روند اجرای پروژه های رفع تنش آبی کلانشهر تبریز گفت : شرکت آب و فاضلاب استان و آب منطقه ای با اجرای پروژه های آبرسانی و تسریع در روند اجرای آن گام مهمی در کوتاه مدت در روند جلوگیری از کمبود آب خواهد برداشت و امیدوار هستیم با مدیریت درست و اصولی بتوانیم تنش آبی سالجاری را سبزی نمائیم .

وی افزود: با وجود شرایط بی سابقه به لحاظ همه گیری ویروس کرونا، گرمای بی سابقه در طول 50 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 سربه 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 نداشتیم و برای اولین بار در حال تصویب اعتبار در مجلس برای سند پایداری توزیع هستیم که بتوانیم از این طریق بخشی از مخازن پهنه 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 این دیدار با اشاره تنش آبی ۵ شهر استان گفت: 5 شهر و 243 روستا در وضع قرمز آبی قرار دارند که در تنش زمان تنش آبی با مشکل مواجه خواهند شد که با برنامه ریزی های انجام شده امیدواریم به مشکلات غلبه کنیم.

وی ادامه داد: در حال حاضر ما در 64 شهر و 1450 روستا به جمعیتی معادل 4 میلیون نفر ارائه خدمت می دهیم.

مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با 15-10 درصد صرفه جویی که حدود 750 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.

مهندس ایمانلو تاکید کرد: در حال حاضر 14500 لیتر بر ثانیه آب در استان تولید می شود و در شهر تبریز نیز میزان مصرف آب 5400 لیتر بر ثانیه است که در زمان پیک مصرف به 7500 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: 30 چاه در استان برای تامین آب حفر شده که 20 مورد آن در شهر تبریز و 10 مورد هم در نزدیک تبریز و مسیر زربنه رود برای روستاها 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 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.





