

## مراقبت از آب به عنوان ثروت ملی وظیفه همگانی است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب در نشست خبری با اصحاب رسانه مراقبت از آب را به عنوان ثروت ملی و وظیفه همگانی دانست و گفت: با صرفه جویی در مصرف آب حتی در کمترین میزان می توانیم تابستان پیش رو را با تنش کمتری پشت سر بگذاریم.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در نشست خبری با اصحاب رسانه که در محل کنفرانس شرکت آب و فاضلاب برگزار شد گفت: جمعیت تحت پوشش این شرکت در شهرها حدود ۳ میلیون نفر و نزدیک به ۱ میلیون و دویست هزار نفر در روستاها ساکن می باشند که در کل نزدیک به ۴ میلیون نفر ارائه خدمات می دهد.

مهندس خانی افزود: آب شهرستان تبریز از ۴ منبع خط آب رسانی زربنه رود ۵۵ درصد، خط آب رسانی نهند ۱۳ درصد، چاه ها ( هروی، سعید آباد، قزله میدان) ۳۱ درصد و قنوات ۱ درصد تامین می شود که ۶۵ شهر با ۴ میلیون نفر جمعیت شهری و ۲۲۲۷ روستا که شامل ۵۳ درصد می شود را پوشش می دهد.

وی ادامه داد: ۱۵۰ لیتر استاندارد مصرف آب کشور و ۲۲۰ لیتر در تانیه هم مقدار مصرف کلانشهر تبریز است که ۷۰ درصد از استاندارد ملی بیشتر می باشد بنابراین مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با ۱۵-۱۰ درصد صرفه جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در تانیه و معادل ۳۰ چاه آب می شود در این راه به رفع کمبود آب کمک خواهد کرد. رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تصریح کرد: 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 ۵۰ درصد بوده و در سطح استان ۲۵ درصد تخمین زده می شود و با توجه به این که با افزایش درجه حرارت نسبت به سالهای گذشته روبرو هستیم که طبیعتاً افزایش مصرف را به بار خواهد داشت.

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

مدیرعامل شرکت آبفای استان اظهار کرد: روی هم رفته وضع تولید آب در استان خوب است ولی مصرف هم باید مطابق با استاندارد های در نظر گرفته شده باشد.

مهندس خانی 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 که امیدواریم با تدبیر مسئولان کلان کشور و استان بتوانیم مشکلات رو حل کنیم.

وی در مورد کیفیت آب خاطر نشان کرد: یک آزمایشگاه مرجع با دستگاه ها و تکنولوژی بالای شبانه روزی در حال رصد هستند که بهترین آب شرب را به دست مردم برسانند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تاکید کرد: ۷۵ درصد آب شرب استان از طریق شرکت آب منطقه ای و ۲۵ درصد آب از طریق چاه های استان تأمین می گردد که در برنامه ریزی بلند مدت برای تامین آب شرب شهر تبریز بحث انتقال آب ارس مطرح گردید که با کمک استاندار محترم و نمایندگان عزیز در مجلس شورای اسلامی انتظار داریم حداقل در بازه ۴ سال آینده پروژه به بهره برداری برسد.

مهندس خانی افزود: عملیات آبرسانی به ۱۲۱ روستای محروم در ۴ شهرستان استان که شامل کلیبر، خداآفرین، ورزقان و هشتگرد می شود توسط قرارگاه امام حسن (ع) سپاه در حال انجام است و در فاز نخست پروژه آبرسانی، با اعتبار ۲۵۰ میلیارد تومان برای ساخت سه مجتمع آبرسانی و انتقال آب به ۱۲۱ روستا است که آبرسانی به اولین روستا با سه کیلومتر لوله گذاری اجرایی شده است.

وی تصریح کرد: با مساعدت استاندار محترم تعداد روستاهای محروم از ۱۲۱ روستا به ۴۰۰ روستا افزایش داده شده و عملیات اجرایی آن در سال جاری اجرا خواهد شد.

مهندس خانی رینگ آبی تبریز را جز اولویت های اصلی این شهردانست و تصریح کرد: با اجرا و تکمیل این پروژه علاوه بر توزیع متوازن منابع آبی در کل مناطق، بحث عدالت آبی در زمان های مقتضی همچون قطعی های اضطراری نیز رعایت می شود.

رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب افزود: از مردم شریف استان خواهشمندیم با صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف، ما را در تامین هر چه بهتره آب یاری کنند.

مهندس خانی با اشاره به شبکه فاضلاب استان گفت: در حال حاضر ۱۷ شهر استان دارای شبکه فاضلاب می باشد که شهر تبریز با حدود ۹۰ درصد بالاترین میزان شبکه را دارا می باشد.

وی در مورد تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز ادامه داد: تصفیه خانه اصلی تبریز از سال ۸۰ 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.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تاکید کرد: احداث مدول دوم تصفیه خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال ۹۵ با قراردادی به مبلغ ۱۸۲ میلیارد تومان در دو فاز مابعد و لجن آغاز شده است.

مهندس خانی ادامه داد: سویل بخش مایع بیش از ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و فرآیند تصفیه فاضلاب مدول دوم از نوع FEED 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 پیشرفته ترین و کارآمدترین فرایندهای به روز تصفیه فاضلاب شهری می باشد.

رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی احداث تصفیه خانه را فرصتی مناسب برای کمتر شدن مشکلات زیست محیطی در سال های آینده با توجه به افزایش جمعیت شهر تبریز برشمرد.

وی گفت: پساب حاصل از تصفیه خانه فاضلاب می تواند به مداراستفاده برگردد و به تأمین آب صنعت، کشاورزی و مخصوصاً احیای دریاچه ارومیه کمک شایانی خواهد کرد.

مهندس خانی تصریح کرد: از اهداف مهم طرح احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلان شهر تبریز، استفاده از پساب تولیدی به عنوان تأمین کننده عمده آب مورد نیاز دریاچه ارومیه می باشد که با تکمیل و بهره برداری فاز دو بالغ بر ۷۵ میلیون مترمکعب در سال پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال یابد همچنین جمعیت تحت پوشش این طرح یک میلیون نفر و ظرفیت تصفیه خانه نیز ۲۰۷۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی ادامه داد: این تصفیه خانه برای افق ۱۴۲۰ و تحت پوشش قرار دادن یک میلیون نفر جمعیت طراحی شده است.

مهندس خانی در این نشست با اشاره به فرهنگ سازی در حوزه سوادآبی و مصرف بهینه آب گفت: با همکاری رسانه های مختلف و NGO ها در فضای مجازی و سطح شهر اقدام به انتشار و نصب بنر در ۴۰ اتوبوس شهری، ۱۲ ایستگاه اتوبوس، ۱۰۰ بنر در نقاط مختلف شهر تبریز و همچنین طراحی و تولید موشن گرافی، انیمیشن، خبر، پوستر، کلیپ و

اقدام به برگزاری 30 برنامه و مسابقه افزایش سطح سواد آبی همشهری های عزیز در محلات پرتردد و شلوغ تبریز و همچنین همکاری تنگاتنگ با آموزش و پرورش کرده ایم تا با اجرای برنامه های مختلف دانش آموزان را با مصرف بهینه آب آشنا سازیم.







