



کارگاه آموزشی ویژه سرگروه های آموزشی و جمعیت از دبیران آموزش و پرورش شهر تهران

در راستای انعقاد تفاهم نامه با اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران، کارگاه آموزشی ویژه سرگروه های آموزشی و جمعیت از دبیران این اداره کل، با هدف انتقال مفاهیم و مطالب مرتبط با حوزه آب و جلب همکاری دبیران در محل سد لتیان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، در این کارگاه آموزشی "رحیم هاشمی" کارشناس حفاظت و بهره برداری ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آبی به ویژه آب های زیر زمینی، تصریح کرد: با توجه به قرار گیری کشور در مدار خشک کره زمین، در عمده بخش های کشور کمبود آب مشهود و در صورت عدم مدیریت منابع آب وقوع بحران کم آبی حتمی می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه استان تهران دارای تراکم جمعیت بالغ بر 14 میلیون نفر می باشد که بیش از 15 درصد از جمعیت کل کشور را شامل می گردد، افزود: استان تهران نیز جزو استان های خشک و نیمه خشک کشور محسوب می شود که با سرانه مصرف 25 در صد از آب شرب کشور، باعث وقوع ناترازی جمعیت و حجم آب مصرفی شرب در کشور گردیده است.

وی در ادامه افزود: از آنجا که توسعه سازه ای و مدیریت پروژه های عمرانی به تنهایی نمی تواند تغییرات اساسی در بهبود پایداری منابع آبی داشته باشند و تغییرات اقلیم خارج از دسترس ما می باشد، لذا مدیریت مصرف آب، آگاهی نسل جدید از وضعیت موجود و تبعات شیوه مصرف ناصحیح از این نعمت الهی می تواند نسل آینده را به شهروندانی موثر در بخش های شرب و کشاورزی و صنعت مبدل سازد.

هاشمی ضمن ارائه گزارشی از وضعیت چاه های مجاز و غیر مجاز در استان تهران، تصریح کرد: کسری حجم مخزن سالیانه آبخوان های مختلف و پدیده فرونشست که غالب دشت های کشور و به خصوص استان تهران با آن مواجه می باشد در گرو آموزش مناسب و مسوولیت پذیری یکایک مصرف کنندگان در بخش های مختلف شرب، کشاورزی و صنعت می باشد.

هاشمی در پایان با بیان اینکه امضای تفاهم نامه همکاری شرکت آب منطقه ای تهران با اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران، باعث بوجود آمدن ظرفیت جدیدی به منظور انتقال اطلاعات در حوزه آب در میان دانش آموزان، دبیران و خانواده هایشان می گردد، خاطر نشان کرد: شرکت آب منطقه ای تهران امیدوار است با توجه به انجام فعالیت هایی در قالب تفاهم نامه توسعه و گسترش آموزش های مرتبط با مسائل آبی در میان دانش آموزان با هدف حرکت به سوی داشتن نسلی آگاه، حساس و مسوولیت پذیر در قبال مسائل آبی مثمرتر واقع گردد.