

منابع آبی و خاکی ایران در حال شور شدن است -

استاد دانشگاه علوم پزشکی تبریز از شوری روزافزون منابع آبی و خاکی ایران خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه ، دکتر محمد مسافری در سمینار یک روزه ZWNJ&ZWNJ؛ تحلیل اثرات سلامت بحران دریاچه ارومیه برای مدیران ارشد دانشگاه اظهار کرد: همه ZWNJ&ZWNJ؛ انسان ZWNJ&ZWNJ؛ها حق دسترسی به منابع آبی سالم و کافی را دارند و در تبریز نیز در هر ثانیه چهار هزار و 472 لیتر آب مصرف می ZWNJ&ZWNJ؛شود که 451 لیتر آن از تصفیه خانه ZWNJ&ZWNJ؛ نهند و 899 لیتر آن نیز از چاه ZWNJ&ZWNJ؛ها تامین می ZWNJ&ZWNJ؛شود.

وی با اشاره به بحران دریاچه ZWNJ&ZWNJ؛ ارومیه گفت: اگر آب زربنه رود و آبی چای 33 سال تمام به دریاچه ZWNJ&ZWNJ؛ ارومیه بریزد بحران دریاچه حل خواهد شد و در این صورت نیز در برآورد آب آشامیدنی مردم دچار مشکل خواهیم شد.

وی تاکید کرد: بحث تاثیر آب بر انسان کمی و کیفی است و بحث خشکسالی و کمبود آب، نیازها و زندگی انسان را تحت تاثیر قرار خواهد داد و طبق برآوردها و آمارهای جهانی در هر 15 ثانیه یک کودک بر اثر کمبود آب و بیماری ZWNJ&ZWNJ؛های عفونی از بین می ZWNJ&ZWNJ؛رود.

مسافری با اشاره به توسعه ZWNJ&ZWNJ؛ پایدار و اهداف این طرح گفت: توسعه ZWNJ&ZWNJ؛ پایدار 17 هدف اصلی و 169 خرده هدف دارد که ششمین بند از 17 هدف اصلی به تضمین دسترسی و مدیریت پایدار آب و فاضلاب برای همگان تاکید دارد.

وی عنوان کرد: حفاظت از اکوسیستم ZWNJ&ZWNJ؛ها، توقف بیابان ZWNJ&ZWNJ؛زایی، بهسازی فاضلاب ZWNJ&ZWNJ؛ها و نمک ZWNJ&ZWNJ؛زدایی کارآمد آب و تصفیه ZWNJ&ZWNJ؛ مناسب و بهداشتی آب از جمله مواردی است که باید مورد توجه قرار بگیرد.

وی بیان کرد: برای نیل به این اهداف باید با تمام توان از سازمان ZWNJ&ZWNJ؛های متولی درخواست همکاری کرد تا منابع به درستی مدیریت شوند.

مسافری خاطرنشان کرد: فاضلاب به عنوان یک منبع معتبر و قابل اطمینان آبی باید مورد توجه بیشتری قرار گیرد و از آن جهت تامین آب آشامیدنی و مصرفی به طور کاملا بهینه استفاده کرد