



خانه

یکشنبه ۶ تیر ۱۳۹۵

انتقال ۱۵۰ میلیون متر مکعب پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: با اجرای طرح های انتقال پساب تصفیه شده شهری از محل اعتبارهای ستاد احیای دریاچه ارومیه حدود ۱۵۰ میلیون متر مکعب آب به این دریاچه ارومیه منتقل می شود.

به گزارش ایرنا، علیرضا ایمانلو شامگاه شنبه در نشست خبری به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب در محل این شرکت افزود: احداث واحد دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز با ظرفیت اسمی ۲.۳ متر مکعب در ثانیه و اجرای خط انتقال شبکه فاضلاب تبریز به طول ۱۱ کیلومتر از جمله این طرح هاست.

وی گفت: از دیگر طرح های این شرکت در راستای احیای دریاچه ارومیه می توان به اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تبریز به طول ۳۰۰ کیلومتر، احداث تصفیه خانه فاضلاب آذرشهر و تکمیل و بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب بناب اشاره کرد.

وی افزود: در این راستا شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی اهمیت ویژه ای برای اتمام و بهره برداری از طرح های نیمه تمام دارد و در حال حاضر در ۹ شهر استان تصفیه خانه های فاضلاب را با روش های نوین به بهره برداری رسانده است.

وی تعداد تصفیه های خانه های در حال احداث را ۶ مورد عنوان کرد و گفت: تصفیه خانه های فاضلاب شهری بناب و شهر جدید سهند با پیشرفت فیزیکی بالای ۹۰ درصد در حال احداث است که در صورت تامین اعتبارهای مورد نیاز به زودی به بهره برداری می رسد.

دریاچه ارومیه دومین دریاچه شور جهان است که در ۲۰ سال گذشته با بحران شدید کم آبی مواجه شده و از پهنه ۵۷۰۰ کیلومتری آن در مهر سال گذشته تنها حدود ۱۰ درصد باقی مانده بود.

پیش از این، میزان آب موجود در دریاچه ارومیه تا ۳۲ میلیارد متر مکعب نیز رسیده بود و در تراز اکولوژیک ۱۲۷۴.۱ متری دریاچه ارومیه از سطح دریاچه آزاد، میزان آب نزدیک به ۱۴ میلیارد متر مکعب بوده است.

امسال روند خشکی سال های گذشته دریاچه ارومیه متوقف شده و این دریاچه شرایط تثبیت را می گذراند.

ستاد احیای دریاچه ارومیه از سال گذشته با برنامه های اجرایی مدون در راستای تثبیت وضعیت فعلی دریاچه اقدام هایی را آغاز کرده که نتیجه بخش بوده است.