

پایش آنلاین رودخانه هراز

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای تهران از پایش آنلاین رودخانه هراز خبر داد.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، " محمدرضا خانیکی " با بیان این مطلب اظهار کرد: با توجه به اینکه رودخانه هراز از حوضه آبریز سد لار به عنوان منبع تامین کننده بخشی از نیازهای شرب شهر تهران، سرچشمه گرفته و به دریای خزر می پیوندد به همین منظور جهت تامین اطلاع دقیق و بهنگام از وضعیت منابع آب این حوضه آبریز بسیار ضروری است .

خانیکی افزود: با هدف بررسی حجم جریان خروجی از سد لار از گسل های جناح راست سد، به همت همکاران این دفتر، ایستگاه های هیدرومتری هراز قبل از چشمه و هراز بعد از چشمه احداث گردید تا با بررسی تغییرات حجم آورد رودخانه هراز در این دو محل، نسبت به محاسبه حجم جریان نشتی از سد لار اقدام شود.

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای تهران افزود: به علت ارتباط هیدرولیکی پیچیده ارتفاع آب در مخزن با میزان فرار آب از سد لار و لزوم اطلاع آنلاین و شبانه روزی از تغییرات سطح آب رودخانه هراز، ایستگاه های هیدرومتری هراز قبل از چشمه و هراز بعد از چشمه به ادوات برخط ارسال تراز سطح آب رودخانه، مبتنی بر تکنولوژی شرکت های دانش بنیان داخلی، تجهیز شد.

خانیکی در پایان خاطر نشان کرد: اطلاعات سطح آب این رودخانه به صورت بر خط در قالب پیامک و در بستر وب، دریافت می گردد که نقش بسیار مهمی در تدقیق پایش منابع آب این رودخانه و برنامه ریزی منابع و مصارف سد لار خواهد داشت .