

طرح مطالعاتی ۲ هزار کیلومتر بستر رودخانه‌های استان اردبیل تکمیل شد

مدیر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: مطالعه بستر و حریم ۲ هزار و ۱۷۰ کیلومتر از رودخانه‌های این استان انجام شده و مطالعه یک هزار و ۶۰۰ کیلومتر رودخانه نیز در مرحله تطبیق محل و مرحله نهایی است.

رضا سلیمی با اشاره به ضرورت ساماندهی و لایروبی رودخانه‌های استان اظهار کرد: مطالعه ۴۵۰ کیلومتر از رودخانه‌های استان نیز در برنامه آتی شرکت آب منطقه‌ای است که با مشخص شدن بستر و حریم و مرزهای مبهم و نامشخص، از تصرف و تعرض به بستر و حریم رودخانه‌ها جلوگیری خواهد شد.

وی با بیان اینکه حفاظت از بستر و حریم رودخانه‌ها و مسیلهای استان در دستور کار شرکت آب منطقه‌ای اردبیل قرار دارد، افزود: با همکاری این شرکت و مراجع قضایی و انتظامی صیانت و حفاظت از انفال عمومی و حقوق بیت‌المال با جدیت دنبال می‌شود.

سلیمی بیان کرد: شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با انجام مطالعات بستر و حریم رودخانه‌ها و مسیلهها و با بکارگیری تیم گشت و بازرسی در استان و همچنین با همکاری مراجع قضایی و انتظامی از تجاوز به حریم رودخانه جلوگیری می‌کند.

مدیر مهندسی رودخانه‌ها و سواحل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل از انسداد چهار حلقه چاه در بستر رودخانه شهرپور (دیجویچین) در حوضه شهرستان اردبیل خبر داد و گفت: با شناسایی تیم و گشت بازرسی شرکت آب منطقه‌ای اردبیل و همکاری به‌موقع مراجع قضایی و انتظامی چهار حلقه چاه در حوضه اردبیل مسدود شد.

سلیمی، آزادسازی و لایروبی رودخانه آغلاغان در محدوده روستای قره‌تپه شهرستان نیر را یادآور شد و افزود: این عملیات با اهداف آزادسازی دخل و تصرفات، جلوگیری از پخش و هدر رفت آب و در نهایت هدایت آن به مخزن سد یامچی برای تراز افزایشی حجم مخزن سد در حال انجام است.

وی همچنین به برداشت غیرمجاز مصالح از بستر رودخانه ارس توسط سودجویان اشاره کرد و گفت: با همکاری مرزبانی علاوه بر جلوگیری از ۲ مورد برداشت غیرمجاز مصالح در بستر رودخانه ارس، از یک مورد لوله‌گذاری و نصب غیرمجاز پمپ در رودخانه قره‌سو حوضه شهرستان نمین هم جلوگیری شد.

طول رودخانه‌های استان اردبیل سه هزار و ۹۳۰ کیلومتر می‌باشد که سه هزار و ۷۳۴ کیلومتر آن داخلی و ۱۹۶ کیلومتر مرزی است. از این تعداد در سطح هزار و ۹۴۵ کیلومتر عملیات نقشه‌برداری و تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها به پایان رسیده و هزار و ۹۸۵ کیلومتر هم با پیشرفت ۷۰ درصدی در دست اجرا است.