



آلودگی رودخانه های ارس و کر افزایش یافته است

نتایج بازرسی های اخیر در مورد وضعیت محیط زیست رودخانه های مرزی «ارس» و «کر» حاکی از افزایش سطح آلودگی در این دو رودخانه است .

به گزارش آران نیوز: وزارت محیط زیست و ذخایر طبیعی جمهوری آذربایجان روز پنجشنبه اعلام کرد: این بازرسی ها در ماه مارس - اسفند - و با هدف بررسی سطح آلودگی کر و ارس و نیز رودهای دیگر که به این دو رود بزرگ منطقه ای می ریزند ، انجام گرفت .

بر اساس نتایج بازرسی های انجام گرفته میزان مواد بیوژن در رود کر و شاخه های آن بر اثر فاصلاب های شهری و صنعتی گرجستان و ارمنستان چند برابر افزایش یافته است .

همچنین مقدار فنول که از آلاینده های خاص به شمار می رود در آب رود «آقستافا چای» و در سد این رود، واقع در خاک جمهوری آذربایجان به ترتیب 3 و 2 برابر بیشتر از حد مجاز است .

همچنین بر اساس نتایج بازرسی های ، دهه دوم ماه مارس میزان فنول ها در رود ارس در منطقه «هورادیز» 3 برابر ، در مناطق بهرام تپه شاه سون اول واقع در خاک جمهوری آذربایجان دو برابر بیشتر از حد مجاز بوده است .

میزان اکسیژن آب در همه مناطق در حد 6.99 تا 7.02 میلگرم در لیتر متغیر بوده است .

رود مرزی کر بزرگترین رود سرزمین های قفقاز است و این رود به طول حدود هزار و 515 کیلومتر است. حدود 174 کیلومتر از آن در ترکیه، 435 کیلومتر از آن در خاک گرجستان و حدود 902 کیلومتر نیز در خاک جمهوری آذربایجان جریان دارد.

ارس رودی بین مرز سه کشور ایران، آذربایجان و ارمنستان است ، این رود درخاک شهرستان صابرآباد جمهوری آذربایجان به رود کر می پیوندد و کر در اراضی شهرستان نفتچالا به دریای خزر می ریزد .