

مرگ آبخوان‌های اصفهان ادامه دارد و فرونشست تنها مخاطره غیرقابل جبران و بازگشت است که پیامدهای آن برای حدود ۶ هزار بنای تاریخی است.

مدیرکل زمین شناسی و اکتشافات معدنی اصفهان:



رضا اسلامی، مدیرکل زمین شناسی و اکتشافات معدنی اصفهان در وینار فرونشست اصفهان گفت:

جریان نداشتن آب در بستر رودخانه زاینده رود یکی از مهمترین علل سرعت گرفتن فرونشست زمین در اصفهان در سال‌های اخیر است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از صدا و سیما، او ادامه داد:

با قطع جریان آب زاینده رود کشاورزان حقایبه‌دار یا غیرحقایبه‌دار در استان اقدام به حفر چاه غیرمجاز یا با عمق بیشتر کردند که این امر موجب تشدید و افزایش سرعت خالی شدن آبخوان‌ها و در نتیجه فرونشست زمین در اصفهان شده است. مرگ آبخوان‌های اصفهان ادامه دارد و فرونشست تنها مخاطره غیرقابل جبران و بازگشت است که پیامدهای آن برای حدود ۶ هزار بنای تاریخی و میراثی است. تاکنون بیشترین فرونشست در محدوده خوراسگان در شرق کلانشهر اصفهان با ۱۸۸ میلیمتر گزارش شده و این پدیده مخاطره‌آمیز به سرعت در حال حرکت به سمت جنوب غربی و شمال غربی استان است. اسلامی با بیان اینکه ۲۵ ایستگاه جی پی اس (GPS) در دشت‌های مختلف استان پیش بینی شده گفت:

تداوم خشکسالی، کاهش بارندگی‌ها و برداشت بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی در دهه‌های اخیر باعث شده تا از حدود ۶۰۰ دشت کشور بیش از ۴۰۰ دشت در شرایط بحرانی فرونشست زمین قرار گیرند و استان‌های اصفهان، فارس، کرمان، خراسان رضوی و خراسان جنوبی در صدر مناطق دارای بیشترین تعداد دشت ممنوعه از نظر برداشت منابع آبی هستند.

برچسب‌ها: [محیط زیست](#) [1]

[زاینده رود](#) [2]

[بحران آب](#) [3]