

رئیس انجمن نخبگان کشاورزی اصفهان گفت: بارش‌های روزهای نخستین سال 94 بویژه در مسیر پایین دست سد منجر به پر آب شدن رودخانه زاینده رود در اصفهان شد.

زاینده رود به یک رودخانه فصلی تبدیل شده؛



به گزارش اسپادانا، اسفندیار امینی در گفتگو با ایرنا افزود: در چند روز اخیر بارندگی‌های مسیر پایین دست سد زاینده رود در شهرستان چادگان تا منطقه «چم آسمان» در شهرستان لنجان منجر به سرریز شدن آب از مسیل‌ها به رودخانه و پر آب شدن آن شد. دوی یا بیان اینکه چرخه طبیعی برگشت آب به داخل رودخانه نیز یکی از منابع اصلی تامین آب زاینده رود است اظهار کرد: بارندگی‌های چند روز اخیر در این مسیر تا 45 میلیمتر نیز بوده و در پر آب شدن رودخانه تاثیر بسزایی داشته است. وی میزان خروجی دبی آب از سد زاینده رود را حدود 16 متر مکعب در ثانیه اعلام و تصریح کرد: این حجم خروجی تنها برای مصارف آشامیدنی و صنعتی است. درچه‌های سد زاینده رود که از سوم اسفند پارسال برای رهاسازی 65 متر مکعب در ثانیه برای مصارف کشاورزی گشوده شده بود، از 25 اسفند بسته شد و میزان خروجی آب از آن کاهش یافت؛ به همین دلیل حجم آب رودخانه کاهش یافت اما از روز سوم فروردین امسال و پس از بارش‌های جوی شهروندان و گردشگرانی که این روزها در اصفهان حضور دارند شاهد افزایش حجم آب رودخانه بودند. در روزهای نخستین امسال، استان اصفهان بارش‌های نسبتاً خوبی بویژه بارش برف در فریدونشهر داشت. زاینده رود تنها رودخانه دائمی ایران مرکزی است که مراکز جمعیتی، اراضی وسیع کشاورزی، بیشه زارها، مناظر زیبای طبیعی، بناهای باستانی و آثار تمدن‌های کهن را در بر گرفته است. سد زاینده رود که دارای گنجایشی افزون بر یک میلیارد و 400 میلیون مترمکعب آب در سالهای پر بارش است در سالهای اخیر شاهد ذخیره‌ای کمتر از 900 میلیون مترمکعب بوده است. کاهش بارش‌ها در سال‌های گذشته موجب شده است که زاینده رود از یک جریان آبی دائمی به یک رودخانه فصلی بدل شود.

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]