

مدیر دفتر برنامه‌ریزی منابع آب و برق استان خوزستان مطرح کرد؛

سیلاب از گسترش ریزگردها جلوگیری می‌کند

مدیر دفتر برنامه‌ریزی منابع آب و برق استان خوزستان گفت: صحبت از تأثیرات مثبت هنگام جاری شدن سیل و زمان تألم مردم، شاید چندان بحث دلچسبی نباشد اما واقعیت این است که سیلاب‌ها علیرغم خساراتی که وارد می‌کنند، تأثیرات مثبتی نیز دارند.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، داریوش بهارلویی، مدیر دفتر برنامه‌ریزی منابع آب و برق استان خوزستان در خصوص روند پرآب شدن سدهای این استان بعد از جاری شدن سیل اظهار کرد: از روز پنجم فروردین ماه ۹۸، بارش‌های سنگینی در استان خوزستان و استان‌های بالادستی ما که سرشاخه رودخانه‌هایی هستند، شروع شد. این بارش سنگین باعث شد حجم بسیار زیادی از آب در مدت کوتاهی به استان خوزستان وارد شود.

وی ادامه داد: دو سیلاب متوالی به فاصله کوتاهی از یکدیگر داشتیم؛ یکی در محدوده زمانی ۵ تا ۹ فروردین و دیگری از ۱۱ تا ۲۲ فروردین ماه ۹۸ که تقریباً جریان سیلابی از حالت تلاطم خارج شد و یک جریان پایه ثابت در سراسر استان شکل گرفت. این اتفاق سبب شد حجم سنگینی از آب وارد سدها شود و ظرفیت سدهای استان خوزستان را تقریباً پر کرد.

مدیر دفتر برنامه‌ریزی منابع آب و برق استان خوزستان تصریح کرد: ۹۵ درصد از سدهای ما در حال حاضر، ظرفیت تکمیلی دارند. در ۲ موج سیلاب سعی کردیم تمام حجم آب سنگینی که وارد می‌شد را تعدیل کنیم و اجازه ندهیم این حجم از آب وارد مناطق مختلف استان خوزستان شود. خوشبختانه بعد از حدود ۲ هفته، روند آب ورودی به سدها نسبتاً کاهش پیدا کرده و آب ورودی، شکل ثابتی به خود گرفته است.

بهارلویی خاطرنشان کرد: ما سعی کردیم تا حد امکان از فرصت استفاده کرده و از میزان خروجی سدها کم کنیم تا فشاری که از نظر راه سازی و سیلاب به مناطق پایین دست وارد شده است را کاهش دهیم. خوشبختانه تا این لحظه موفق بوده ایم در تمام حوزه‌ها، آب زیادی را کم کنیم. به طور مثال در سد دز و کرخه، نزدیک به هزار متر مکعب و در کارون هم حدود ۵۰۰ تا ۸۰۰ متر مکعب را کاهش داده‌ایم. سعی کرده‌ایم این میزان خروجی آب را متناسب با ورودی تنظیم کنیم.

وی افزود: تا جایی که ریسک‌پذیری امکان داشت، سعی کردیم آب ورودی به مناطق پایین دست را کاهش دهیم. بنا بر پیش‌بینی سازمان هواشناسی، در روزهای آینده نیز می‌توان در این زمینه تصمیم‌گیری کرد.

مدیر دفتر برنامه‌ریزی منابع آب و برق استان خوزستان با اشاره به بی‌سابقه بودن میزان آب ورودی به سد کرخه گفت: در ۶۵ سال گذشته، میزان آب ورودی به سد کرخه در پرآب‌ترین سال، ۱۲.۲ میلیارد متر مکعب بوده که امسال پیش‌بینی می‌شود به ۱۳ تا ۱۴ میلیارد متر مکعب برسد و یک سال شاخص در دوره ۶۵ ساله باشد.

بهارلویی ادامه داد: در زمان سیلاب، حداکثر آبی که به صورت ساعتی وارد سد می‌شد، رکورد شکست به گونه‌ای که حدود ۸ هزار و ۳۰۰

متر مکعب بر ثانیه آب وارد سد می شد؛ از این مقدار، ۷۵ تا ۸۰ درصد از آن در سد تعدیل شد و اجازه ندادیم آب گرفتگی وسیع همراه با تلفات جانی در منطقه اتفاق بیفتد.

وی در پاسخ به سؤال خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، در خصوص تأثیرات مثبت سیل و انباشت آب گفت: صحبت از تأثیرات مثبت هنگام جاری شدن سیل و زمان تألم مردم، شاید چندان بحث دلچسبی نباشد اما واقعیت این است که سیلاب ها علیرغم خساراتی که وارد می کنند، تأثیرات مثبتی هم دارند؛ از جمله احیای تالابها و بحث محیط زیست. به طور مثال تالاب هورالعظیم و آشادگان بعد از سال ها خشکسالی که امکان پر کردن آنها وجود نداشت، اما ما توانستیم از فرصت پیش آمده استفاده و تالاب ها را آبگیری کنیم.

مدیر دفتر برنامه ریزی منابع آب و برق استان خوزستان در پایان گفت: سیل در بحث ریزگردها هم مؤثر خواهد بود و اجازه نمی دهد ریزگردها توسعه پیدا کند. در حال حاضر آب را از طریق کانال ها، انتقال داده ایم تا پخش شود و هر منطقه می تواند از آن استفاده بهینه داشته باشد. امیدواریم در تابستان، شرایط بهتری چه از نظر تأمین آب کشاورزی و تالاب ها و چه از لحاظ احیای محیط زیست و تولید انرژی داشته باشیم.

انتهای پیام/