

خشک‌ترین پاییز نیم قرن!

دل‌خوش بودیم که پاییز ۱۴۰۰ پربارشی داشته باشیم تا باران‌هایش، غم خشکسالی اخیر را بشوید و با خود ببرد، اما زهی خیال باطل؛ این خشکسالی‌ها ادامه دار است و پایدار...



دل‌خوش بودیم که پاییز ۱۴۰۰ پربارشی داشته باشیم تا باران‌هایش، غم خشکسالی اخیر را بشوید و با خود ببرد، اما زهی خیال باطل؛ این خشکسالی‌ها ادامه دار است و پایدار...

به گزارش ایسنا، روزنامه «خراسان» در ادامه نوشت: آخرین روزهای سال آبی جاری است؛ سالی که از ابتدای مهر ۱۳۹۹ آغاز شد و در انتهای شهریور ۱۴۰۰ به پایان می‌رسد. کافی است به گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران نگاهی بیندازیم تا بدانیم چه سال آبی تلخی را پشت سر گذاشتیم:

- ارتفاع کل بارش‌های جوی از اول مهر ۹۹ تا دیروز، فقط ۱۵۵ میلی‌متر بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبلش ۵۰ درصد و نسبت به دوره بلند مدت ۵۲ ساله، ۲۵ درصد کاهش یافته است.

- کاهش بارندگی در برخی حوضه‌های آبریز در مقایسه با سال قبل از آن، از میانگین ۵۰ درصد بیشتر بوده است: در حوضه آبریز مرزی شرقی ۷۰ درصد، قره‌قروم ۶۵ درصد، فلات مرکزی ۵۷ درصد و حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان ۵۳ درصد.

- در مقایسه دوره بلندمدت هم آمارهای کاهش ترسناکی دیده می‌شود: از کاهش ۸۸ درصدی حوضه آبریز بندرعباس گرفته تا کاهش ۷۴ درصدی در حوضه هامون.

- کاهش بارندگی‌ها فقط مربوط به مناطق فلات مرکزی، جنوب و شرق کشور نیست و حوضه‌های آبریز ارس، تالش، سفیدرود بزرگ، قره‌سو و گرگان، اترک، کرخه، کارون و دریاچه ارومیه، در شمال و غرب کشور هم بارندگی‌های کمتری داشته است.

کاهش ۳۰ درصدی ذخیره سدها

طبیعی است که با کاهش بارندگی‌ها، میزان آب ذخیره شده پشت سدها هم کاهش یافته باشد. گزارش‌ها از کاهش ۳۰ درصدی حجم آب مخازن سدهای کشور حکایت دارد و نگران‌کننده‌تر این‌که، این کاهش در سدهای ۹ استان، بین ۲۵ تا ۷۵ درصد بوده است؛ اتفاقی که تامین برق پاییز و زمستان در نیروگاه‌های آبی را هم تقریباً غیرممکن کرده است.

پیش‌بینی مهر و آبان کم بارش

حالا اما بشنوید از پیش‌بینی‌های نگران‌کننده برای پاییز پیش‌رو؛ «احد وظیفه» رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی در گفت‌وگو با خراسان می‌گوید: مدل‌های هواشناسی بین‌المللی نشان می‌دهد که مهر و آبان کم بارشی را پیش‌رو داریم و حتی این کاهش بارندگی به احتمال قوی کمتر از حد نرمال ۵۲ سال اخیر خواهد بود. او می‌افزاید: البته امیدواریم در اواخر پاییز و با شروع زمستان بارش‌ها به حالت نرمال بازگردد اما شروع پاییز این‌طور نخواهد بود.

هم کاهش بارندگی، هم افزایش دما

گزارش دو روز قبل موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو هم بر این گفته، صحنه می‌گذارد: «طبق پیش‌بینی دو مرکز Meteo France و NCEP، وضعیت بارش‌ها در فصل پاییز در بیشتر مناطق کشور کمتر از میانگین بلندمدت پیش‌بینی شده که این کاهش برای نیمه غربی کشور چشمگیر است. علاوه بر آن در بیشتر مناطق کشور متوسط دمای فصل پاییز هم نسبت به متوسط بلندمدت افزایش می‌یابد و در برخی مناطق، افزایش دما بیش از یک درجه سانتی‌گراد خواهد بود».

بلای همه‌گیر خشکسالی

رئیس مرکز ملی خشکسالی، به تبعات و آثار مخرب خشکسالی‌ها اشاره می‌کند و می‌گوید: این بلا بزرگی است که همه کشور را تحت تاثیر قرار می‌دهد؛ کشاورزان، معیشت خانواده‌ها، سکونت و مهاجرت، محیط زیست، جانوران و... .

ادای پولدارها را در نیاوریم...

البته از نظر او، راهکار مقابله با این بلای بزرگ هم مشخص است: «همه باید باور داشته باشیم که در یک کشور خشک و بیابانی زندگی می کنیم، پس انتظاراتمان را واقعی کنیم و فکر نکنیم این خشکسالی ها دست از سرمان برمی دارد. باید خودمان را با این اقلیم سازگار کنیم و در مصرف آب، ادای آدم های پولدار و ولخرج را در نیاوریم. بدانیم که داشته هایمان همین است و باید به بهترین شکل ممکن مدیریتش کنیم، هم در کشاورزی، هم در صنعت، هم در مصرف شهری و هم مصرف خانگی. تک تک ما نسبت به میزان مصرف آب و نظارت بر آن مسئولیت داریم. حتی برای مصرف شخصی، استحمام و شستن دست ها. باور کنیم که آب یک سرمایه کمیاب و گران بهاست...».

بحران جهانی خشکسالی و تغییر اقلیم

خشکسالی شدید، وقوع سیل های ناگهانی، بارش های عجیب در برخی مناطق گرمسیر و ... این ها همه نشانه های تغییرات آب و هوایی است که نه فقط در کشور ما، بلکه در سراسر جهان مشاهده شده است. همین دو ماه قبل بود که انتشار پیش نویس گزارش سازمان ملل متحد و هشدارهایش در این زمینه جنجالی شد. یورونیوز با انتشار این پیش نویس اعلام کرد: «سلامت ده ها میلیون نفر در دهه های آینده با سوء تغذیه، خشکسالی و بیماری های مرتبط با تغییر اقلیم تضعیف خواهد شد و در معرض تهدید است».