

خشکسالی‌های ایران نسبت به گذشته طولانی‌تر شده و تقریباً با یک شاخص ترکیب دما و بارش به نام SPEI روند خشکسالی‌ها از سه دهه پیش به سمت تشدید رفته است.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی ایران:



احد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی کشور گفت:

خشکسالی‌های ایران نسبت به گذشته طولانی‌تر و شدیدتر شده و بررسی ما نشان می‌دهد که روند خشکسالی‌ها در کشور از سه دهه پیش به سمت تشدید رفته است.

به گزارش اسپادانا خبر، او در وینار بررسی چالش‌های اخیر جوی و اقلیمی ایران در تهران اظهار کرد:

با گرمایش جهانی و افزایش دما انتظار می‌رود رویدادهای مخرب مانند خشکسالی‌ها سریع‌تر آغاز شود و شدت، گستره و فرکانس رخداد بالاتری نسبت به گذشته داشته باشد. اینکه در دنیا گفته می‌شود تغییر اقلیم مناطق خشک را خشک‌تر و مناطق مرطوب مرطوب‌تر می‌کند حرف دقیقی نیست و نمی‌تواند برای همه جا صادق باشد اما متأسفانه تاکنون در کشور ما درست از آب درآمده است. خشکسالی‌های ایران نسبت به گذشته طولانی‌تر و شدیدتر شده و تقریباً با یک شاخصی که ترکیب دما و بارش است به نام SPEI روند خشکسالی‌ها از سه دهه پیش به سمت تشدید رفته است. با این حال معنای افزایش شدت این رویدادها به دلیل تاثیر متفاوت اثرات ترکیبی مانند گرمایش و خشکسالی برای رطوبت خاک و در مناطقی که با محدودیت رطوبت و انرژی مواجه هستند بسیار نامعلوم است اما درک این تفاوت‌ها می‌تواند به تفسیر تغییرات آینده و پیامدهای نهفته آن‌ها در سطح منطقه‌ای و ملی کمک کند. متأسفانه برخی به سبب منافع اقتصادی گروه یا صنعت خاصی و به نوعی با فرصت طلبی از فضای عدم قطعیت علمی در صف مخالفان تاثیرات نامطلوب افزایش کربن و تغییر اقلیم ایستاده‌اند. تفاوت‌های فکری و دیدگاهی درباره تغییر اقلیم، دلایل آن و حتی اثرات تغییر اقلیم در جامعه وجود دارد.

وی ادامه داد:

برخی مخالفان این حوزه غالباً دانشمندان اقلیم یا هواشناسی هم نیستند اما با وجود اینکه ممکن است مخالفان کاهش کربن افراد متخصص نباشند ولی این به معنای نادیده گرفتن نظرات آنان یا انکار شواهدی نیست که ارائه می‌کنند و نباید اینگونه تلقی شود.

رئیس انجمن هواشناسی ایران بر ضرورت دریافت همه نظرات درباره تغییر اقلیم تاکید کرد و گفت:

ممکن است برخی مخالفان کاهش کربن در زمینه‌های تخصصی خود مانند کشاورزی یا سیاست متخصص باشند بنابراین از دریچه نگاه آنان نیز موضوع تاثیرات مخرب گازهای گلخانه‌ای و به‌خصوص کربن باید مد نظر قرار گیرد. برخی مخالفان نیز ممکن است تجارب و دیدگاه‌های ارزشمندی درباره تاثیر کربن یا تغییرات اقلیم و مثلاً بارورسازی یا یونیزاسیون داشته باشند که باید بررسی شود. برخی مخالفان نیز ممکن است داده‌ها یا مطالعاتی را برای حمایت از ادعاهای خود ارائه دهند بنابراین مهم است که به‌طور انتقادی به همه اطلاعات چه از سوی دانشمندان اقلیمی و چه از سوی افراد دیگر توجه

شود. نکات مهمی وجود دارد و در بررسی انتقادی نظرات مختلف و آگاه‌سازی جامعه و مسئولان کشور برای تصمیم‌سازی درست باید در نظر گرفته شود، نخست اینکه آیا اطلاعات ارائه شده به وسیله منابع معتبر و قابل اعتماد پشتیبانی می‌شود؟ آیا از استدلال‌های منطقی و بدون مغالطه در بیان مسئله استفاده شده است؟ باید بررسی شود که آیا شواهد به‌طور عادلانه و بدون سوگیری ارائه شده است؟ با بررسی دقیق اطلاعات و در نظر گرفتن همه جوانب می‌توانیم به درک عمیق‌تر و متعادل‌تری از مسائل پیچیده مانند تغییرات آب‌وهوایی و احیانا تغییرات عامدانه آن دست یافت. یافتن راه‌حلهایی برای چالش‌های پیچیده‌ای مانند تغییرات اقلیم به همکاری و گفت‌وگوی بین افراد با تخصص‌ها و دیدگاه‌های مختلف نیاز دارد تا با بررسی دقیق اطلاعات و در نظر گرفتن همه جوانب، بتوان به سمت آینده‌ای پایدارتر برای همه حرکت کرد.

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]

[محیط زیست](#) [2]