

# سازمان ملل از احتمال ۸۰ درصدی بازگشت ال نینو در فاصله خرداد تا شهریور خبر داد

راديو فردا

۳ ساعت پیش



موج گرما در پاریس در روز ششم خرداد امسال

سازمان جهانی هواشناسی وابسته به سازمان ملل روز سه‌شنبه ۱۲ خرداد هشدار داد که احتمال شکل‌گیری پدیده گرمایش ال نینو بین ماه‌های ژوئن تا اوت (در فاصله خرداد تا شهریور) به ۸۰ درصد رسیده و جهان باید خود را برای افزایش خطر رخدادهای شدید آب‌وهوایی آماده کند.

این نهاد مستقر در ژنو اعلام کرد آب‌های به‌طور غیرمعمول گرم در اقیانوس آرام زمینه شکل‌گیری شرایط ال نینو را فراهم کرده و این پدیده می‌تواند الگوهای دمایی و بارشی جهان را تحت تأثیر قرار دهد.

«ال نینو» (ال نینو) و «لانینا» دو پدیده متناوب در اقیانوس آرام هستند؛ در ال نینو آب‌های سطحی گرم‌تر می‌شوند و بارش در بسیاری مناطق از جمله خاورمیانه افزایش می‌یابد، اما در لانینا آب اقیانوس سردتر می‌شود و معمولاً باعث کاهش بارندگی و خشکسالی می‌گردد.

ال نینو همچنین الگوهای باد، فشار هوا و بارندگی در نقاط مختلف جهان را تغییر می‌دهد. این پدیده معمولاً هر دو تا هفت سال یکبار رخ می‌دهد و حدود ۹ تا ۱۲ ماه ادامه دارد.

سازمان جهانی هواشناسی در گزارش فصلی خود درباره ال نینو و لانینا اعلام کرد که احتمال شکل‌گیری ال نینو تا ماه نوامبر «نزدیک به ۹۰ درصد یا بالاتر» است و بیشتر الگوهای پیش‌بینی نشان می‌دهند که شدت آن دست‌کم متوسط و احتمالاً شدید خواهد بود.

به نوشته خبرگزاری فرانسه، سلست سائولو، دبیرکل سازمان جهانی هواشناسی، گفت جهان باید برای ال نینویی آماده شود که می‌تواند خشکسالی، بارش‌های سنگین و خطر موج‌های گرما را هم در خشکی و هم در اقیانوس‌ها تشدید کند.

به گفته این نهاد، حتی یک ال نینوی متوسط نیز احتمال برخی رخداد‌های شدید آب‌وهوایی و اقلیمی را افزایش می‌دهد.

آخرین دوره ال نینو در ثبت شدن سال ۲۰۲۳ به عنوان دومین سال گرم ثبت‌شده و سال ۲۰۲۴ به عنوان گرم‌ترین سال تاریخ اندازه‌گیری‌ها نقش داشت؛ سالی که میانگین دمای جهان حدود یک و ۵۵ صدم درجه سانتی‌گراد بالاتر از میانگین دوران پیشاصنعتی، یعنی سال‌های ۱۸۵۰ تا ۱۹۰۰، بود.

آنتونیو گوترش، دبیرکل سازمان ملل، در پیامی ویدئویی گفت «ال نینو به آستانه خانه ما رسیده است» و جهان باید آن را «یک هشدار فوری اقلیمی» بداند. او افزود شرایط ال نینو «بر آتش جهان در حال گرم‌شدن هیزم خواهد ریخت» و تنها پاسخ مؤثر، اقدام اقلیمی متناسب با بحران، پایان دادن به وابستگی به سوخت‌های فسیلی، شتاب دادن به گذار به انرژی‌های تجدیدپذیر، حمایت از آسیب‌پذیرترین جوامع و گسترش سامانه‌های هشدار زودهنگام است.

سازمان جهانی هواشناسی اعلام کرد پیش‌بینی‌ها برای ماه‌های ژوئن تا اوت از «غلبه تقریباً فراگیر دماهای بالاتر از حد معمول» در بیشتر نقاط جهان حکایت دارد. این وضعیت می‌تواند خطر رخداد‌های هم‌زمان و زنجیره‌ای را در برخی مناطق افزایش دهد و در مناطقی که بارندگی کاهش می‌یابد، روند آغاز خشکسالی را سرعت بخشد.

به گفته این نهاد، مراکز اقلیمی منطقه‌ای برای فصل بارندگی حیاتی ژوئن تا سپتامبر در شمال شاخ آفریقا بارش کمتر از حد معمول، در جنوب آسیا بارش موسمی کمتر از میانگین، و در آمریکای مرکزی تابستانی خشک‌تر و گرم‌تر پیش‌بینی کرده‌اند.

سازمان جهانی هواشناسی می‌گوید هشدار زودهنگام درباره ال نینو می‌تواند به آمادگی در بخش‌های حساس به اقلیم، از جمله کشاورزی، مدیریت آب، انرژی و بهداشت کمک کند. این نهاد همچنین اعلام کرد که اکنون ۱۲۸ کشور سامانه‌های هشدار زودهنگام مدرن دارند و هدف سازمان ملل پوشش جهانی این سامانه‌ها تا پایان سال ۲۰۲۷ است.

این مطلب بخشی از:

گزارش‌های خبری

بایگانی

دانش و فناوری