

موضوع مورد بحث وضعیت بی‌هنجاری شدید وضع هوا در پاییز امسال و ادامه آن تا اواسط دوم ماه زمستان هواشناسی یعنی ژانویه است.

سوال: آیا این وضعیت بحرانی جدی در روی منطقه خاورمیانه که شامل ایران نیز می‌شود یک قهر طبیعت است و یا قهر الهی؟

جواب: من یک هواشناس سالخورده هستم که حدود 60 سال است که بطور مداوم وضعیت جوی کشور عزیزم ایران و همچنین شاید تمام نیمکره شمالی را مد نظر و بررسی دارم اما این چنین وضعیت بحرانی را که بصورت تقریباً خشکسالی مطلق می‌باشد ندیده‌ام، و حتی آنکه ادامه آن در اول ماه زمستان هواشناسی یعنی دسامبر و حتی تا دومین ماه دوم ژانویه ادامه داشته باشد، یعنی تقریباً بی‌بارشی و دمای بالای نرمال بنابراین این وضعیت بحرانی برای من یک معمای بزرگ بزرگی است که آیا این وضعیت یک قهر طبیعت است و یا قهر الهی، ولی قبل از آنکه به این موضوع بپردازم در اظهارات اخیر رئیس محترم سازمان هواشناسی کشور دیدم که این وضعیت جوی را متأسفانه باز هم به دور پیوند ENSO دانسته و دلایل خود را به توسعه و اچرخند جنب حاره ای در اثر فاز مثبت ENSO دانسته اند ولی بعداً که لایق نمیدانم آیا دختر مسیح فاز مثبت است یا منفی، بهر حال اشتباهی در نوشتاری حتماً افتاده است، توصیه من اینست که دل به دور پیوند ENSO نداشته باشید، ان هم که بیشتر در فاز خنثی بوده و کمی تمایل به منفی بایستی به شما عرض کنم که این دور پیوند با چنین وصفی تأثیرگذاری روی منطقه ایران نداشته و با تحقیقات زیاد که اینجانب و دانشجویان عزیزم انجام داده‌اند، ارتباطی وجود ندارد، این بحث مهم در این یادداشت خارج است فقط آنکه در حالات فازهای بسیار شدید منفی و مثبت و گذرا تأثیرات آن به دور پیوندهای دیگر بوده که آن دور پیوند ها می‌توانند اثرات مختلفی را در مناطق مختلف جهان داشته باشند، خواهشمندم این دو واژه ارتباطی را از ذهن‌ها خارج کنید که بداموزی بوده است یکی ENSO دختر و یا پسر مسیح و یا کم فشار سودانی، که واژه دوم اصولاً کاملاً اشتباه است که چنین واژه و یا اثراتی از آن در هیچ یک از منابع علمی جهان دیده نمی‌شود بنابراین بایستی این حادثه مهم را به دور پیوندهای دیگری که 12 الی 13 پیوند می‌باشد مرتبط کنیم و یا ارتباط با بحث‌های دیگر که در جهان علمی هواشناسی امروز مطرح است. قدر مسلم این حادثه قهر طبیعت است که در اثر بی‌حرمتی و دستکاری‌های بی‌خردانه بشر در طبیعت، حادثه‌ای متفاوتی را روی کره زمین به صورت بی‌هنجاری‌های شدید شکل می‌دهد و این حادثه بحرانی هم در این منطقه جهان متأثر این مطلب است که متأسفانه تفسیر آن در این یادداشت خارج است، نظر بنده با توجه به معادلات فیزیکی و دینامیکی جو و با میانگین گیری از کلیه پارامترهای جوی اینست که باید به تعادل و میزانی برای کلیه پارامترهای جوی برسیم، که در این حالت در منطقه ما پارامتر دما و بارشی مطرح می‌باشد بنابر این تا 20 ام ژانویه 2018 دو الی سه موج با طول موج کوتاه از منطقه عبور خواهند کرد که بارش‌های مختصری و افت دمای مختصری را به همراه خواهد داشت که متأسفانه نمی‌توانند جبران این کمبودها را بنمایند ولی به امید خدا از بیستم ژانویه تا آخر ماه فوریه سومین ماه زمستان هواشناسی مخصوصاً در دوره زمانی اصطلاحاً سنتی چهار چهار که در بازه زمانی 6 بهمن تا 14 بهمن می‌باشد، دروه زمانی مورد تحقیق اینجانب در پرپود 50 ساله بوده است نشان داده است که با تقریب 80 تا 90 درصدی هوای سرد با ریزش برف نسبتاً سنگینی به همراه بوده است، از اینجا 20 ژانویه تا اواخر فوریه یعنی اواخر دی ماه تا حدود 10 اسفند سه موج فعال سطوح میانی جو که با توسعه شدید و اچرخند سرد مهاجر اسکاندیناوی و دیگری با توسعه و اچرخند مهاجر اروپایی و سومی با توسعه شدید و اچرخند سیبری به طرف شمال ایران و ریزش هوای سرد در منطقه و توسعه یک جو شدید باروکلینیک در روی مدیراته و وجود منطقه چرخندزایی در این منطقه ان شالله این بی‌هنجاری شدید پاییز و اوایل زمستان را جبران خواهد کرد و در این زمان است که و اچرخند جنب حاره ای متفاوتی خواهد داشت شکسته شده محور آن کاملاً به جای خود نقل مکان خواهد کرد که دیگر اثری از ENSO را نخواهیم دید، بقیه این کمبود در فصل بهار هواشناسی یعنی مارچ، آوریل و می (اسفند، فروردین، اردیبهشت تا اواسط خرداد) جبران خواهد شد تا طبیعت از نظر این دو پارامتر در منطقه به حالت میزان و تعادل خودش برسد، و به امید خداوند متعال این قهر طبیعت توسط رحمت الهی جبران خواهد شد.

با تقدیم احترام

حسین اردکانی

