



گروهی از کارشناسان هواشناسی در انگلیس در بررسیهای اخیر خود متوجه شده‌اند که ذوب شدن یخها در آبهای قطب شمال که ناشی از پدیده گرمایش جهانی است، میتواند عامل یخبندان شدید و کم سابقه در اروپا باشد که طی هفته گذشته تلفات جانی قابل توجهی بر جای گذاشته است.

به گزارش سرویس «محیط زیست» خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، این کارشناسان معتقدند الگوهای پیچیده وزش باد تحت تاثیر ذوب شدن یخها در قطب شمالگان، مناطق وسیعی از اقیانوس منجمد شمالی را در معرض جو بالای آن قرار داده و این سرمای تند و خشن را به انگلیس و سایر نقاط اروپا آورده است.

به نوشته روزنامه ایندپندنت، آنها توضیح دادند: آب شدن یخهای قطب شمال میتواند تحت تاثیر سیستمهای هوایی پرفشار بر فراز شمال روسیه باشد که بلاهای بسیار سرد را از قطب شمال و سیبری به منطقه غرب اروپا و جزیرکهای انگلیسی آورده است. کارشناسان پیش بینی کرده‌اند که زمستانهای سردتر در پی آب شدن یخهای قطب شمال در انتظار مناطق غربی اروپا است.



طبق آخرین خبرها شمار تلفات سرما در اروپا به 600 نفر رسید و موج سرمای اروپا به آفریقا رسید

سرما در کشورهای مختلف اروپایی همچنان قربانی میگیرد، بنابر اعلام مقامات اروپایی آمار کشتهشدگان به 600 نفر رسیده است.

به گزارش سرویس « حوادث » خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، بارش شدید برف باعث شده که دهها هزار تن از ساکنان مناطق روستایی کشورهای سرمازده در منازلشان حبس شوند.

مقامات کشورهای رومانی، صربستان، جمهوری چک، اتریش، ایتالیا، بالکان و لهستان اعلام کردند که تلفات موج سرما در این

کشورها رو به افزایش است.

در «کوزوو» سقوط بهمن دست کم به گشته شدن ۷ نفر انجامید. همچنین سه نفر دیگر در میان برف گیر افتاده‌اند.

به گفته کارشناسان هواشناسی کشورهای مختلف اروپایی موج سرما تا چند روز آینده نیز ادامه خواهد داشت. سرمای هوا در برخی از مناطق از جمله هامبورگ آلمان باعث یخزدگی دریاچه این شهر و مکانی مناسب برای اسکیبازان شده است.

موج سرما همچنین به بخشهای شمالی تونس در آفریقا نیز رسیده و تاکنون ۱۱ نفر بر اثر سرما کشته شده‌اند. بارش برف که از هفته گذشته در این کشور آغاز شده باعث تخریب چندین ساختمان قدیمی شده و بیشتر روستاییان در انبوهی از برف حبس شده‌اند.

به گفته مقامات داخلی تونس، بیشتر روستاییان ساکن بخشهای شمالی این کشور به آب و برق دسترسی ندارند. به گزارش ایسنا به نقل از خبرگزاری رویترز، موج سرما از دهه ۱۹۶۰ میلادی تاکنون در تونس بیسابقه بوده است.



<http://isna.ir/isna/NewsView.aspx?ID=News-1947154>

<http://isna.ir/isna/NewsView.aspx?ID=News-1947650&Lang=P>

در قطب شمال، مقدار یخ بسیار زیادی تا به حال آب شده است که دانشمندان یک تابستان بدون یخ در 2 تا 5 سال آینده را پیش بینی می کنند. ممکن است اولین بار در طول یک میلیون سال باشد!

یخچال های سراسر سیاره با سرعتی بیش از حدی که محققان انتظار داشتند رو به کاهش می رود که سبب نابودی یا خشک شدن رودخانه ها و دریاچه ها می شود، بی هیچ آبی برای محصولات کشاورزی و میلیاردها نفر نیز با کمبود مواد غذایی ناشی از کمبود آب مواجه می شوند. ممکن است پیرسید، علت اصلی این صدمه و تخریب محیط زیست چیست؟ شاید شگفت انگیز باشد، علت اش صنعت زغال سنگ یا خودرو یا هواپیما یا قطار یا قایق یا کشتی نیست. علتش انتشار گاز گلخانه ای متان است که در اصل توسط صنعت دامداری تولید می شود. بنابراین، ما برای حل آن، باید سریعاً اقدام کنیم و وگان شویم."

برای بدست آوردن اطلاعات بیشتر در مورد گرمایش جهانی و تغییرات اقلیمی و راه حل موثر و عملی کاهش این بحران در مدت زمانی کوتاهی که داریم، لطفا کتاب های زیر در قسمت کتابخانه دانلود کرده و مطالعه نمایند. تمامی کتاب ها بهمراه منابع علمی هستند.

<http://www.phce.org/books.html>



