

رئیس سازمان هواشناسی کشور مطرح کرد: گرمترین سال زمین بعد از انقلاب صنعتی رقم خورد ۲۰۲۴ نخستین سال زمین با دمای بالاتر از ۱,۵ درجه



رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: اطلاعات سرویس تغییرات اقلیمی کوپرنیک نشان می دهد که ۲۰۲۴ گرمترین سال ثبت شده زمین پس از انقلاب صنعتی و نخستین سال با میانگین دمای بالای ۱,۵ درجه سلسیوس بوده است. به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، سحر تاج بخش مسلمان با بیان مطلب بالا اظهار داشت: در دوره پیش از انقلاب صنعتی یعنی دوره ۱۸۵۰ تا ۱۹۰۰ میلادی که داده های قابل اعتماد اقلیمی در زمین ثبت شده است، میانگین دمای هوا حدود ۱۳,۷ درجه سلسیوس بوده است. وی افزود: این در حالی است که جدیدترین گزارش سرویس تغییرات اقلیمی کوپرنیک نشان می دهد که سال ۲۰۲۴ میانگین دمای زمین بیش از ۱,۵ درجه از دوران پیشاصنعتی گرمتر شده است. معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: در سال ۲۰۲۴ تمامی قاره های کره زمین به جز قطب جنوب و استرالیا، گرمترین سال خود را از سال ۱۸۵۰ ثبت کرده اند. تاج بخش مسلمان اضافه کرد: میانگین دمای هوای زمین ۱,۶ درجه سانتیگراد نسبت به قبل از انقلاب صنعتی و ۰,۷۲ درجه سلسیوس نسبت به بازه ۱۹۹۱ تا ۲۰۲۰ افزایش داشته است. وی ادامه داد: این افزایش دما نشان دهنده تغییرات اقلیمی ناشی از فعالیت های انسانی و پدیده های اقلیمی مانند ال نینو است که تأثیرات قابل توجهی بر آب و هوا و محیط زیست جهانی داشته است. رئیس سازمان هواشناسی کشور با بیان اینکه افزایش دمای زمین تغییرات قابل توجهی بر روی یخ کره زمین و رخدادهای شدید و حدی آب و هوایی داشته است، گفت: گرم شدن دمای زمین سبب افزایش ناهنجاری های جوی و اقلیمی می شود که پیامدهای زیادی دارد.