

آتش سوزی های کانادا «یک میلیارد تُن» CO2 وارد جو کرد



ایسنا: نتایج یک مطالعه تازه نشان داده است که حجم عظیم «دی اکسید کربن» منتشر شده ناشی از آتش سوزی های جنگلی اخیر در کانادا از مرز «یک میلیارد تُن» فراتر رفته است.

به گزارش ایسنا به نقل از شینهوا، «لیو ژیهوا»، محقق مؤسسه اکولوژی کاربردی در آکادمی علوم چین که سرپرستی این مطالعه را بر عهده داشته می گوید: گازهای گلخانه ای نظیر دی اکسید کربن، متان و نیتروز

اکسید منتشر شده از آتش سوزی های جنگلی در کانادا تاثیر قابل توجهی بر گرمایش جهانی دارند و حریق های جنگلی در این کشور به یک بحران زیست محیطی جهانی تبدیل شده است.

بنابر گزارش مرکز آتش سوزی جنگل های بین سازمانی کانادا (CIFFC) تا روز ۲۶ ژوئیه (ماه جاری میلادی)، یعنی حدود دو روز پیش به وقت محلی، ۴۷۷۴ مورد آتش سوزی در سراسر این کشور رخ داده و مساحت کلی اراضی که درگیر این آتش سوزی ها شده اند از ۱۲۱ هزار کیلومتر مربع فراتر رفته است.

در این مطالعه دانشمندان چینی، ارزیابی سریعی را از میزان انتشار گازهای گلخانه ای ناشی از آتش سوزی های جنگلی کانادا بر اساس مشاهدات سنجش از دور انجام دادند.

به گفته کارشناسان، این آتش سوزی های جنگلی به اکوسیستم های جنگلی نیز آسیب جدی وارد کرده و از آنجا که با سرعت گسترش می یابد، منجر به تخریب گسترده پوشش گیاهی و از بین رفتن تنوع زیستی شده و حیوانات را از زیستگاه و منابع غذایی محروم کرده است.

irimonews@