

تغییر اقلیم رخ داده و یک واقعیت بدون شبهه است/ آسیب پذیری ایران در گرمایش زمین بیشتر از آمریکا و اروپاست



رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی کشور گفت: آخرین گزارش هیئت بین دولتی تغییر اقلیم و اجماع نظر کارشناسان تایید می‌کند که تغییر اقلیم ناشی از انتشار گازهای گلخانه‌ای در زمین رخ داده و یک واقعیت بدون شبهه است.

به گزارش روابط عمومی هواشناسی، صادق ضیائی‌ان در نشست تخصصی «تغییر اقلیم از دیدگاه هواشناسی» در محل پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو در مدیریت سوانح طبیعی اظهار داشت: آخرین گزارش هیئت بین دولتی تغییر اقلیم هر گونه شک و شبهات درباره اثرات گازهای گلخانه‌ای در گرمایش جهانی را برطرف کرده است.

وی افزود: در گزارش آخر این هیئت رفتار جو برای ارزیابی دلیل گرمایش جهانی در دو حالت «طبیعی» و با «اثرات گلخانه‌ای»

شبهه سازی شد که نتایج نشان داد در صورت نبود اثرات گلخانه‌ای، باید دمای زمین چند درجه افزایش می‌یافت اما اکنون میزان این افزایش حدود ۱٫۵ درجه سلسیوس است. بنابراین هیچ شک و شبهه‌ای درباره اثر گازهای گلخانه‌ای بر گرمایش زمین وجود ندارد.

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: هیئت بین دولتی تغییر اقلیم (IPCC) در سال ۱۹۷۰ برای برنامه‌ریزی درباره تغییرات اقلیم، تشکیل شد و از آن زمان تا کنون شش گزارش در این باره منتشر کرده است.

ضیائی‌ان افزود: این هیئت تلاش می‌کند تا به کمک دولت‌های مختلف گام‌های عملی برای کاهش انتشار گاز گلخانه‌ای و توقف روند افزایش دمای زمین بردارد.

وی تصریح کرد: برخی از اقدامات این هیئت نیازمند هزینه‌کرد و تغییر رویه در دولت‌ها بود که با مخالفت بعضی کشورهای روبرو شد و تصمیم گرفته شد که این هیئت متشکل از دانشمندان کشورهای مختلف به عنوان نهادی زیر نظر سازمان ملل فعالیت کند.

روند افزایش دما در ایران ۲ برابر متوسط جهانی

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی کشور در بخش دیگری به پیامدهای افزایش دمای زمین با درجات مختلف دما اشاره کرد و گفت: سناریوهای بلندمدت نشان می‌دهد که اگر زمین ۲ درجه سلسیوس گرم شود، تغییرات دما در خشکی‌ها تا پنج تا شش درجه خواهد بود و اگر متوسط گرمایش جهانی چهار درجه باشد، کشور ایران حدود هفت درجه گرم‌تر می‌شود و فجایع گسترده‌ای برای کشور ما که در منطقه خشک و نیمه‌خشک است، اتفاق می‌افتاد.

ضیائی‌ان اضافه کرد: افزایش فراوانی وقوع و شدت پدیده‌های مخاطره‌آمیز جوی نظیر بارش‌های سیل‌آسا و طوفان‌ها بخشی از پیامدهای جدی افزایش دمای زمین در ایران و منطقه است.

آسیب‌پذیری ایران در گرمایش زمین بیشتر از آمریکا و اروپاست

وی توضیح داد: بر اساس آخرین گزارش هیئت بین دولتی تغییر اقلیم، ایران، آفریقا و هند آسیب‌پذیری بالایی در تغییرات اقلیم و افزایش دمای زمین دارند. این در حالی است که آمریکا و اروپا وضعیت خوبی در این زمینه دارند.

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی کشور در ادامه به اثرات تغییر اقلیم بر نواحی ساحلی خلیج فارس اشاره کرد و گفت: تغییرات بالا آمدن آب سطح دریا در خلیج فارس بسیار جزئی است