



میزان افزایش دما تا سال 2100/ چین عامل 80 درصد افزایش گاز گلخانه‌ای

روند تولید جهانی گازهای گلخانه‌ای سه برابر سریع‌تر از دهه 1990 است که می‌تواند دمای هوای زمین را تا سال 2100 بین 4 تا 6 درجه سانتی‌گراد بالا ببرد.

روند تولید جهانی گازهای گلخانه‌ای سه برابر سریع‌تر از دهه 1990 است که می‌تواند دمای هوای زمین را تا سال 2100 بین 4 تا 6 درجه سانتی‌گراد بالا ببرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، "پپ کانادل" یکی از دانشمندان برجسته استرالیایی در گزارش جدید خود نسبت به افزایش تولید گازهای گلخانه‌ای هشدار داده و می‌گوید تحقیقات وی نشان داده است که تا پایان 2012 تولید گازهای گلخانه‌ای ناشی از احتراق سوخت‌های فسیلی می‌تواند به میزان غیرمنتظره 36 میلیارد تن برسد.

وی افزود: این میزان 85 درصد دهه 1990 است. این سطح سه برابر سریع‌تر از آنچه پیش‌بینی است که در دهه 1990 شاهد آن بودیم.

کانادل معتقد است: 80 درصد این افزایش گازهای گلخانه‌ای ناشی از فعالیت‌های چین و بقیه متعلق به اقتصادهای نوظهور و کشورهای توسعه‌یافته است.

وی افزود: اگر به آنچه که در سال گذشته و سال جاری روی داد و آنچه که در طول 10 سال گذشته روی داده است توجه کنیم می‌بینیم که در حال حاضر کاملاً در مسیر تولید گازهای گلخانه‌ای هستیم که می‌تواند دمای زمین را تا سال 2100 بین چهار تا شش درجه افزایش دهد.

این دانشمند اظهار داشت: علاوه بر این روند مشکلات اقتصادی اروپا و آمریکا در کاهش تولید صنعتی شان نیز عامل دیگری در این افزایش گازهای گلخانه‌ای نیز بوده است.

کانادل می‌گوید نمونه‌هایی در گذشته برای کاهش گازهای گلخانه‌ای وجود داشت که از جمله آنها می‌توان به فرانسه وقتی که به تولید برق هسته‌ای روی آورد و انگلیس که برای تولید برق از زغال به گاز گرایش پیدا کرد، اشاره کرد.

وی تأکید کرد: هیچ ایده‌ای نداریم که آیا می‌توان این نمونه‌ها را دوباره اجرا کرد و آیا می‌توان آنها را برای چندین دهه در جهان بکار گرفت یا خیر اما قطعاً تجربیات خوبی در گذشته داشته‌ایم که به دولت‌ها امکان دهد تا از آنها الهام گرفته و اقدامات سریع‌تر و تهاجمی‌تری را نسبت به افزایش گازهای گلخانه‌ای داشته باشند.