

رئیس سازمان هواشناسی کشور؛ هنوز فرصت مدیریت منابع سرزمینی برای سازگاری با تغییر اقلیم وجود دارد



رئیس سازمان هواشناسی کشور با تأکید بر اهمیت مسأله سازگاری با اقلیم و تغییرات آن گفت: هنوز فرصت هدایت شرایط و مدیریت منابع سرزمینی برای سازگاری با تغییرات اقلیمی وجود دارد.

به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، سحر تاج بخش مسلمان نیش از ظهر امروز در هفتمین کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم در تهران اظهار داشت: حرکت به سمت توسعه پایدار و ایجاد شهرهای تاب آور در برابر مخاطرات اقلیمی یک راهکاری مهم برای سازگاری با شرایط کنونی است.

وی افزود: شواهد تغییرات اقلیمی روز به روز در زمین در حال افزایش است به طوریکه سال ۲۰۲۳ با میانگین دمای جهانی نزدیک به ۱۵ درجه سانتیگراد گرمترین سال زمین از زمان ثبت رکوردهای دمایی ثبت شد. معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: امروز افزایش رخداد مخاطرات حدی همه مردم جهان را تهدید می کند و بهترین راهکار برای کاهش مخاطرات، سازگاری با تغییر اقلیم و چالش های آن با استفاده از روش های مختلف برای کاهش گازهای گلخانه ای و مصرف کربن است.

تاج بخش مسلمان اضافه کرد: افزایش رخداد پدیده های حدی در آسیا بسیار جدی است و سیل بسیار شدید سال ۲۰۲۲ در پاکستان از جمله آثار آن بود.

وی تأکید کرد: روند افزایش دما و کاهش بارش در بیشتر کشورهای غرب آسیا رخ داده. بررسی همکاران این سازمان نشان می دهد از میان کشورهای مورد بررسی بیشترین افزایش دما در ایران و عراق و بیشترین کاهش بارش در افغانستان و آذربایجان رخ داده و ترکیه عربستان پاکستان و ... نیز تحت تاثیر مسأله تغییر اقلیم قرار دارند. معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور افزود: در ایران نیز در ۵۰ سال گذشته روند افزایش دما و کاهش بارش ها روی داده است.

تاج بخش مسلمان با تأکید بر اهمیت مطالعات در حوزه اقلیم و تغییر اقلیم گفت: مهم ترین موضوعی که در شصتمین اجلاس IPCC به آن پرداخته شد، تهیه گزارش های مرتبط با سازگاری با تغییر اقلیم بود که مقرر شد علاوه بر گزارش های سه کارگروه اصلی و تهیه گزارش ترکیبی، بر ارائه روشهای سازگاری تأکید شود که ما هم بر این کنفرانس بر آن تأکید خواهیم داشت.

وی ادامه داد: حدود ۲۳۰ مقاله به صورت پوستر و ۴۵ مقاله به صورت سخنرانی در این کنفرانس پذیرفته شده است که هر کدام به شیوه ای در حاشیه کنفرانس ارائه می شود. همزمان ۱۱ پنل تخصصی و ۷ کارگاه آموزشی نیز طی دو روز در برنامه کنفرانس قرار داده شده است.

معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: تعداد مقالات این کنفرانس نسبت به دوره های قبل حدود ۳۰ درصد افزایش یافته است. @irimonews