

## رئیس سازمان هواشناسی کشور، تغییر اقلیم و پیامدهای آن از مهمترین چالش های زمین است



معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: تغییر اقلیم و پیامدهای آن از مهمترین چالش های کنونی و آینده زمین است که باید برای مواجهه با آن اقدامات جدی انجام داد.

به گزارش روابط عمومی هواشناسی سمنان و به نقل از خبرگزاری سازمان هواشناسی کشور، دکتر تاج بخش مسلمان رئیس سازمان هواشناسی کشور در نشست خبری هفتمین نمایشگاه بین المللی حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته در مصلی امام خمینی (ره) اظهار داشت: تغییر اقلیمی یکی از مهمترین موضوعات دنیا است که به یکی از چالش های مهم تبدیل شده است.

وی با بیان اینکه اخیرا در اجلاس COP 28 مسائل و موضوعات مهمی درباره تغییر اقلیم عنوان شده است، افزود: کشور ما و منطقه ما یکی از متاثرترین مناطق کره زمین است که متاسفانه تحت تاثیر پیامدهای ناشی از تغییر اقلیم قرار گرفته است. معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: تغییر اقلیم پیامدهای متعددی در حوزه های مختلف اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و افزایش مخاطرات جوی داشته است که در سال های اخیر در کشور ما نیز دیده شده است.

تاج بخش مسلمان اضافه کرد: برخی از بارش های حدی و مخاطرات جوی که در منطقه ما به رخ داده است را می توان ناشی از تغییر اقلیم دانست.

وی با بیان اینکه سال ۲۰۲۳ به عنوان گرمترین سال کره زمین معرفی شده است، گفت: تغییرات رخ داده در اتمسفر زمین روند رخداد جریانات جوی در دنیا را به شدت تحت تاثیر قرار داده است که نتیجه آن در بسیاری از مناطق زمین سبب خشکسالی های متعدد، وقوع بارش های سیل آسا و برخی پدیده های شدید جوی است.

رئیس سازمان هواشناسی کشور افزود: این شرایط همچنین سبب برهم خوردن بالانس بین سطح زمین و اقیانوس ها شده است که پیامدهای زیادی داشته است که به همین خاطر در جریان برگزاری کنفرانس COP 28 کشورها متعهد خواهند شد که روند انتشار گازهای گلخانه ای را تعدیل و کاهش دهند.

تاج بخش مسلمان ادامه داد: کشور های مختلف برای مواجهه با تغییر اقلیم برنامه های مختلفی اجرا می کنند ما نیز مکلف هستیم با توجه به مشکلات متعددی که در حوزه های مختلف نظیر کشاورزی، مدیریت منابع آب، صنعت و حوزه محیط زیست وجود دارد، برنامه مدونی برای مدیریت بهتر این شرایط داشته باشیم.

وی در بخش دیگری به نحوه صدور پیش بینی های بلندمدت اشاره و عنوان کرد: پیش بینی های بلندمدت بر اساس شواهد، نقشه ها و مدل های پیش بینی عددی صورت می گیرد و آنچه دیده می شود بیان می شود.