



اقلیم برای همه

پیام آقای میشل ژارو، دبیر کل سازمان جهانی هواشناسی، به مناسبت بزرگداشت روز

جهانی هواشناسی در سال ۲۰۱۱

به گفته تیتوس لیویوس (۵۹ قبل از میلاد - ۱۷ پس از میلاد) مورخ رومی در تاریخ روم، هر پنج سال یک بار سرشماری از کل جمعیت روم به عمل می آمد. این سرشماری اولین بار توسط سرویوس تالیوس، ششمین امپراتور روم، در قرن ۶ قبل از میلاد انجام پذیرفت. بکارگیری این شیوه، در جمهوری روم باستان بسیار معمول بود، حتی امروزه نیز در برخی زبانها، این اصطلاح هنوز رایج است.

یقیناً، استفاده از اصطلاح "دوره پنج ساله" در پایان سال ۲۰۱۰، برای سازمان جهانی هواشناسی نیز، یاد آور نخستین دوره حیات خدمات اقلیمی بوده است. هدف بئجینگ از برگزاری کنفرانس فنی WMO در زمینه "اقلیم بعنوان یک منبع"، حمایت از توانایی ملتها در رفع نیازهای روز افزون اجتماعی نسبت به خدمات اقلیمی بود، با توجه به این که، با استفاده از قابلیت های فیزیکی اقلیم می توان به منابع طبیعی، مانند انرژی های تجدید پذیر خاص، دست یافت و اطلاعات مورد نیاز برای حمایت از تصمیم گیری های اجتماعی و اقتصادی را نیز فراهم آورد. علاوه بر این، اقلیم به عنوان یک منبع می تواند نقش مهمی را در مدیریت منابع طبیعی، به ویژه بهینه سازی فعالیت های کشاورزی، امنیت غذایی، مدیریت آب، بهداشت و بسیاری از برنامه های کاربردی دیگر، ایفا نماید و بدین وسیله چالش های قابل توجهی را در تدابیر جامعه بین المللی آبشناسی - هواشناسی بوجود آورد.

سازمان جهانی هواشناسی با برگزاری کنفرانسی تحت عنوان "زندگی در کنار تغییر و تغییر پذیری اقلیم: شناخت ابهامات و مدیریت ریسک" (اسپو، فنلاند، ژوئیه ۲۰۰۶)، ضمن تأکید بر این حقیقت که اقلیم یک منبع حیاتی به شمار می آید، اعلام داشت که ما نیز در مقابل این تغییر و تغییرپذیری اقلیم آسیب پذیر هستیم. براین اساس، پیش بینی می شود، با وجود برخی اقدامات فوری در زمینه مدیریت تاثیر خطرات ناشی از تغییر و تغییرپذیری اقلیم، دیگران نیز باید کاملاً از مزایای خدمات و اطلاعات اقلیمی به ویژه در بخش های مختلف اجتماعی - اقتصادی، با حداکثر کارایی و بهره وری، استفاده نموده و در مدیریت ریسک نیز مشارکت نمایند.

در مارس ۲۰۰۷، سازمان جهانی هواشناسی با برگزاری کنفرانسی بین المللی در مادرید تحت عنوان زندگی امن و پایدار: با توجه به منافع اجتماعی و اقتصادی آب و هوا، اقلیم و خدمات آب، فرصتی مناسب را برای تبادل نظرات، دیدگاه ها و دانش در بخش های مختلف اجتماعی، به وجود آورد تا روند تصمیم گیری ها را بهبود بخشد. علاوه بر این، در سال ۲۰۰۷، چهارمین گزارش ارزیابی هیات بین الدولی تغییر اقلیم (IPCC) با پشتیبانی سازمان جهانی هواشناسی موفق به دریافت جایزه معتبر صلح نوبل گردید، همچنین با موافقت پانزدهمین کنگره جهانی هواشناسی مقرر گردید که سومین کنفرانس جهانی اقلیم، نیز به شیوه دو کنفرانس قبلی اقلیم جهانی در سالهای ۱۹۷۹ و ۱۹۹۰ برگزار گردد.



قبل از برگزاری سومین کنفرانس جهانی تغییر اقلیم (WCC-3)، شورای اجرائی سازمان جهانی هواشناسی در شصت و یکمین جلسه خود به منظور بزرگداشت تدوین معاهده سازمان جهانی هواشناسی در ۲۳ مارس سال ۱۹۵۰، شعار روز جهانی هواشناسی سال ۲۰۱۱ را تحت عنوان "اقلیم برای همه" برگزید.

اگر چه شعار "اقلیم برای شما" بیش از یکسال و تا پایان سال ۲۰۱۰ به عنوان شعار غیر رسمی برای یک دوره پنج ساله مورد تایید قرار گرفته بود، هنگامی که گروه عالی کار در ارائه گزارش نهایی سومین کنفرانس تغییر اقلیم به سازمان جهانی هواشناسی، پیشنهادهایی را در خصوص چهارچوب جهانی خدمات اقلیمی، اصول اجرا، ساختار پیشنهادی، طرح های نظارتی، و اولویت های اولیه ممکن را مطرح نمود.

بر اساس گزارش اخیر سازمان جهانی هواشناسی، رکورد گرما در سال ۲۰۱۰ در مقایسه با سالهای ۱۹۹۸ و ۲۰۰۵ از سطح یکسانی برخوردار بوده است. از آنجائیکه تفاوت دمای نسبی در این سه سال با توجه به خطای تخمینی موجود قابل اغماض است، در گزارش هیات بین الدولی تغییر اقلیم (IPCC) نیز تنها روند گرم شدن تدریجی دما در بلند مدت مورد تاکید قرار گرفت و رکورد گرمترین دهه از سال ۱۹۹۸ به ثبت رسید. علاوه بر این، پس از سال ۲۰۰۱، با گذشت ۱۰ سال، میانگین دمای زمین تقریباً نیم درجه بیش از حد متوسط سال های ۱۹۶۱-۱۹۹۰ بوده، که بالاترین رکورد گرمایی ۱۰ ساله از آغاز مشاهدات اقلیمی کاربردی است.

گزارش گروه عالی کار یکی از مهمترین مسائلی است که در ماه می سال جاری در کنگره شانزدهم در اختیاراعضای سازمان جهانی هواشناسی قرار خواهد گرفت، پس از آن دور جدید همکاری های بین المللی در زمینه اطلاعات و خدمات اقلیمی برای تصمیم گیری ها آغاز بکار خواهد کرد.

امروزه، فعالیت های گسترده سازمان جهانی هواشناسی در خصوص مسائل اقلیمی، نقش مهمی در تامین امنیت و رفاه بشرو تحقق منافع اقتصادی همه ملت ها خواهد داشت. با تصویب کنوانسیون سازمان جهانی هواشناسی در شصت و یکسال پیش که حاصل فعالیت های سازمان بین المللی هواشناسی (IMO) (وین، سپتامبر ۱۸۷۳) می باشد ما از اختیارات بیشتری برخوردار شدیم.

این گونه اقدامات، به ما کمک می کند تا به اهداف اساسی WMO دست یابیم: از جمله کاهش میانگین ده ساله (۲۰۰۳-۱۹۹۴) در خصوص مرگ و میر ناشی از بلایای طبیعی با منشاء هواشناسی و آب شناسی که تا قبل از سال ۲۰۱۹ این میزان به نصف کاهش یافت.

علاوه بر این، هدف سازمان ملل متحد از برگزاری چهارمین کنفرانس کشورهای کمتر توسعه یافته (LDC-IV) در استانبول، حمایت از اهداف توسعه هزاره سازمان ملل متحد (MDGS) خواهد بود تا بدین وسیله بتواند در رفع مشکلات ناشی از شدت فقر و گرسنگی و تامین محیط زیستی پایدار تا قبل از سال ۲۰۱۵ کمک نماید.

بدین ترتیب، اینجانب به مناسبت بزرگداشت روز جهانی هواشناسی سال ۲۰۱۱ و به نمایندگی از سازمان جهانی هواشناسی، از تلاش و مشارکت همه همکاران و ۱۸۹ کشور عضو در دستیابی به اهداف مهم چند سال اخیر و زحماتی که در تسهیل برنامه "اقلیم برای همه" متحمل شدند تشکر و قدردانی می نمایم.

تهیه شده: اداره کل همکاریهای بین الملل و اداره روابط عمومی