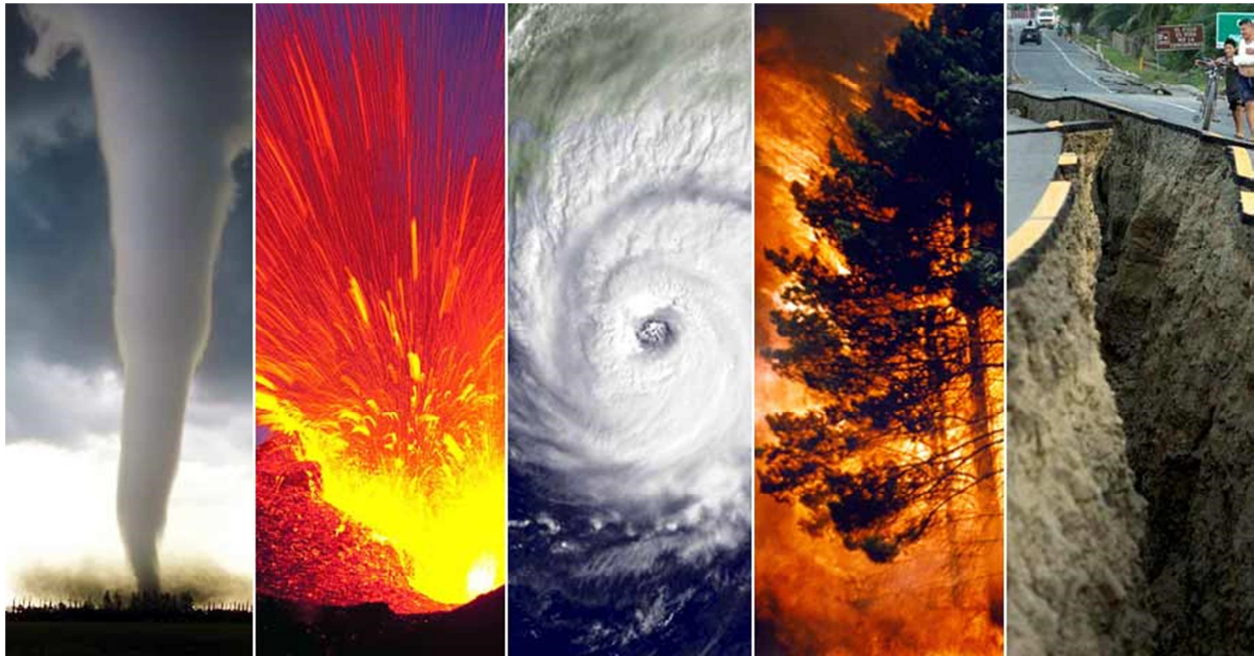


۱۳ مهر (۱۳ اکتبر)، روز جهانی کاهش بلایای طبیعی



سازمان ملل متحد در سال ۱۹۸۹، ۱۳ اکتبر را به عنوان راهی برای ترویج فرهنگ جهانی آگاهی از خطر بلایای طبیعی و کاهش فجایع ناشی از آنها، به عنوان روز جهانی کاهش بلایای طبیعی (international day for disaster reduction) نامگذاری کرد و پس از آن هر سال، با برگزاری مراسم ویژه، دولتمردان و مردم کشورها را تشویق می‌کند که با کسب دانش و مهارت لازم برای ایجاد زیرساخت‌های مناسب و مقاوم (پیشگیری، کاهش و آمادگی) در برابر کاهش خطر بلایای طبیعی، بیش از پیش تلاش کنند.

با افزایش تعداد افرادی که در معرض خطر بلایای طبیعی قرار می‌گرفتند، سازمان استراتژی بین‌المللی برای کاهش بلایای طبیعی (UNISDR)، با حمایت و هماهنگی میان دولت‌ها و نهادهای مردمی، در سازمان ملل تاسیس شد که در طول سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۷، با نظارت و برنامه‌ریزی خود، در کاهش بلایای طبیعی دستاوردهای

بسیاری داشته است و در طی دهه‌ها، از یک رشته‌ی تخصصی و محدود، به یک جنبش جهانی متمرکز بر توسعه‌ی پایدار منتهی شده است.

UNISDR، به طور منظم با تیم کشورهای سازمان ملل متحد در زمینه‌ی کاهش خطر فاجع همکاری می‌کند و رویدادهای بزرگی مانند کنفرانس جهانی کاهش خطر فاجعه و برنامه‌ی دو ساله‌ی جهانی کاهش خطر بحران را، با رهبران و دولتمردان، برای پیشبرد سیاست‌های کاهش خطر، سازماندهی می‌کند. این سازمان، هفت پایگاه منطقه‌ای را به صورت دوسالانه هدایت می‌کند. همچنین از ایجاد سازوکارهای هماهنگ ملی مانند برنامه‌های ملی برای کاهش خطر فاجعه، حمایت و به آنها کمک می‌کند.

در این سازمان، شبکه‌ای متشکل از نمایندگان مجلس، متخصصان علم و فناوری، بخش خصوصی، مقامات محلی، جوامع محلی و تعدادی از زنان و جوانان وجود دارد که به هماهنگی‌ها کمک می‌کنند. هماهنگی‌هایی مانند راهبری برنامه‌ها، حضور و مشارکت در برنامه‌های جهانی و منطقه‌ای، شرکت در مشاوره‌های ملی برنامه‌ریزی مشترک با سایر شرکا در ابتکارات کلیدی، کمک به ارایه‌ی گزارش‌های ارزیابی جهانی که هر دو سال تهیه می‌شود.

UNISDR به دنبال ایجاد آگاهی در سطح جهانی در مورد مزایای کاهش خطر فاجعه، با هدف توانمند ساختن مردم برای کاهش آسیب پذیری خود در مقابل خطرات است. همانگونه که اشاره شد، رویکرد ترجیحی این سازمان، حمایت و پایه‌گذاری اقدامات درست، تهیه و ارائه‌ی ابزار لازم و بسیج شرکای خود به منظور عملکرد هر چه بهتر همه‌ی عوامل است. شعار امسال برای این روز، کاهش اثرات بلایای طبیعی در مدارس انتخاب شده است و تمرکز کمپین‌ها هم، بر مدرسه‌ها، بیمارستان‌ها و شهرهایی است که برنامه‌های این سازمان را اجرا می‌کنند.



بازیگران، هنرمندان، ورزشکاران، شهرداران، نمایندگان مجلس، فعالان، دانشمندان، مدیران کسب و کار و روزنامه نگاران، گروه‌هایی هستند که برای حمایت و تشویق بیشتر از برنامه‌های UNISDR، با این سازمان همکاری می‌کنند.

بلایای طبیعی، به مجموعه‌ای از حوادث زیانبار گفته می‌شود که منشاء انسانی ندارند. این حوادث، معمولاً غیرقابل پیش‌بینی بوده و یا حداقل از مدت‌های طولانی قبل، وقوع آنها را نمی‌توان پیش‌بینی کرد. هر یک از عناصر جوی به تنهایی می‌تواند بلایای مهمی مانند افزایش دما و گرمادگی، سرعت‌های زیاد باد و وقوع طوفان، بارش‌های تندی و وقوع تگرگ، یخبندان و سرمازدگی و ... را ایجاد کند. اما بیشترین خسارات جانی و مالی، بر اثر پدیده‌های جوی ترکیبی و خطرات ثانویه‌ی ناشی از آنها مانند طوفان، رعد و برق، خشک‌سالی‌ها، سیل، آتش‌سوزی رخ می‌دهد.

تأثیرگذاری بلایای جوی بر جوامع، با توجه به وضعیت توسعه‌ی اقتصادی و آسیب‌پذیری آنها متفاوت است. به طوری که رویدادهای جوی، بیشترین خسارات جانی را در کشورهای کمتر توسعه یافته و بیشترین خسارات مالی را در کشورهای بیشتر توسعه یافته ایجاد می‌کنند.

همانگونه که اشاره شد، شعار روز جهانی کاهش اثرات بلایای طبیعی امسال، **کاهش اثرات بلایای طبیعی در مدارس** است که بر اهمیت حفظ سلامتی کودکان و تشریک مساعی آنان در مبارزه و آمادگی برای کاهش اثرات بلایای طبیعی تاکید دارد. لزوم آموزش کودکان به‌عنوان آسیب‌پذیرترین قشر جامعه در زمان رخداد بلایای طبیعی و آشنایی، هشدار و رویارویی با خطرات آن، امری ضروری به شمار می‌آید. آموزش به کودکان و نوجوانان به‌عنوان آینده سازان فردا، بهترین، پایدارترین و اصولی‌ترین روش برای کاهش اثرات رخدادهای طبیعی است زیرا که آینده، از امروز آغاز می‌شود.

به موازات آموزش به کودکان، مقاوم سازی مدارس و ساختمان‌های آموزشی نیز لازم است. گفته می‌شود در طول یک دهه‌ی گذشته، حوادث طبیعی جان بیش از **شصد هزار نفر** را گرفته است و اکثر آنها در **کشورهای در حال توسعه** زندگی می‌کردند.

در سال‌های اخیر، ایمن‌سازی شهرهای کشور در برابر حوادث و سوانح غیرمترقبه، مورد توجه قرار گرفته است. مدیریت شهری در سرتاسر کشور ناگزیر است برای کاهش اثرات بلایای طبیعی در شهرها، از کارایی بسیار بالایی برخوردار بوده و این کارایی را با گذشت زمان افزایش دهد؛ همچنین، همواره روش‌های مدیریت و

فناوری‌های موجود را به ویژه در مورد ایمن سازی خدمات تأسیسات و ساختمان‌های شهر، بهبود بخشیده و به‌روز کند.

ابعاد وسیع خسارات و تلفات ناشی از بلایای طبیعی، در شهرهای گوناگون جهان سبب شده است



پژوهش‌های کاربردی گسترده‌ای، در زمینه‌ی بهینه کردن ایمن سازی شهرها انجام گیرد. از سوی دیگر، روش‌های مقابله با بلایای طبیعی و ایمن سازی شهرها، افزایش کارایی روش‌های مقابله با بلایای طبیعی و ایمن سازی شهری را ضرورت بخشیده است.

بنابراین آشکار است که پژوهش‌های

کاربردی در امور مربوط به ایمن سازی شهرها در برابر بلایای طبیعی سبب افزایش ابتکارات در طراحی‌ها و یافتن بهترین سیاست‌ها، کارآمدترین و با صرفه‌ترین روش‌ها و فناوری‌ها خواهد شد. برای دست‌یابی به این هدف، گنجاندن برنامه‌های کاهش آسیب‌پذیری شهروندان و جامعه که در معرض مخاطرات و بلایای طبیعی هستند، در طرح‌های توسعه‌ی شهری ضرورت دارد.

در حقیقت، حفاظت از جان و مال مردم، گنجینه‌های دانش و مهارت‌های موجود ابزار تولیدی و صنعتی و تأسیسات و خدمات شهری، در مقابل اثرات بلایای طبیعی، باید بخش جدا ناپذیری از طرح‌های آزمایشی کشور و مدیریت شهری قلمداد شوند.

خوشبختانه در سال‌های اخیر مدیریت بحران و ایمن‌سازی شهرهای کشور مورد توجه قرار گرفته است، زیرا مدیریت شهری کشور، ناگزیر است برای کاهش اثرات بلایای طبیعی در شهرها، منسجم‌تر و کارآتر از گذشته عمل کند و روش‌های مدیریت و فناوری‌های مرتبط با ایمن‌سازی، خدمات تأسیسات و ساختمان‌های شهر را دائما بهبود بخشیده و آنها را به‌روز کند.

مطالب بین‌المللی برگرفته از سایت : *international day of disaster reduction 2017*