

رئیس اداره کاهش خطر بلایا و حوادث معاونت بهداشتی دانشگاه تاکید کرد:

## افزایش توانمندی‌های جامعه، آسیب پذیری مردم در بحران‌ها را کاهش می‌دهد

رئیس اداره کاهش خطر بلایا و حوادث معاونت بهداشتی دانشگاه با اشاره به وضعیت کشورمان در حیطه بلایای طبیعی، تاکید کرد: باید با افزایش توانمندی‌های جامعه، آسیب پذیری مردم در بحران‌ها را به حداقل برسانیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مهندس بهروز محمد علیزاده؛ با اشاره به وضعیت ایران در موضوع بلایای طبیعی، اظهار کرد: از ۴۳ مورد حوادث غیر مترقبه ممکن در کل جهان، حدود ۳۲ مورد در کشورمان تجربه شده و ایران جزو ۱۰ کشور بلاخیز، ششمین کشور زلزله خیز و چهارمین کشور سیل خیز در جهان است و ایران با یک درصد از جمعیت جهان، شش درصد تلفات بلایای طبیعی جهان را به خود اختصاص داده است.

وی با اشاره به بالا بودن وقوع مخاطرات در ایران، تاکید کرد: آذربایجان شرقی نیز از این مقوله مستثنی نبوده و مواردی چون موقعیت جغرافیایی و خصوصیات توپوگرافیک و آسیب‌پذیری سازه‌های و غیرسازه‌های می‌تواند منجر به صدمات بی‌شماری و سایر پیامدهای سوء سلامتی شود.

وی با بیان این که مجمع عمومی سازمان ملل، روز ۱۳ اکتبر سال ۲۰۲۳ میلادی را به عنوان "روز جهانی کاهش خطر بلایا" با شعار "مقابله با نابرابری برای آینده ای تاب آور" نامگذاری کرده است، گفت: این روز به عنوان راهی برای ترویج یک فرهنگ جهانی جهت کاهش و پیشگیری از بلایا و خطرات و ایجاد آمادگی بنا نهاده شده است.

علی‌زاده افزود: روز جهانی کاهش اثرات بلایا برای تشویق شهروندان و دولت‌ها برای ارتقای تاب‌آوری جامعه و اقشار مختلف در برابر بلایا و فجایع در نظر گرفته شده و هدف آن ایجاد تاب‌آوری، ارتقای آمادگی و کاهش آسیب و خطر است که دسترسی به آن، تلاش همه افراد، جوامع محلی، منطقه ای و بین‌المللی را می‌طلبد.

وی خاطرنشان کرد: در سال ۲۰۲۳، روز جهانی کاهش اثرات بلایا به رابطه متقابل بین بلایا و نابرابری می‌پردازد. نابرابری و آسیب‌پذیری در برابر بلایا دو روی یک سکه هستند. دسترسی نابرابر به خدماتی مانند کمبود منابع مالی و بیمه، بیشترین خطر را در افراد مواجه با بلایا به دنبال دارد. به موازات تشدید اثرات بلایا نیز نابرابری‌ها افزایش یافته و جامعه در معرض خطر را به سمت فقر سوق می‌دهد.

وی گفت: بیش از نیمی از مردم جهان، ساکن شهرها بوده و یک سوم مردم شهرنشین دنیا در کشورهای کم‌درآمد یا با درآمد متوسط زندگی می‌کنند. یک میلیارد نفر در جهان در "فقر" به سر برده و یا در "سکونتگاه‌های غیررسمی" ساکن هستند که در معرض طیف گسترده‌ای از مخاطرات طبیعی و انسان‌ساخت قرار دارند. این گروه نه تنها از حداقل امکانات شهری و بهداشتی محروم هستند، بلکه خطرات مضاعفی را نیز به شهرها تحمیل می‌کنند.

رئیس اداره کاهش خطر در بلایا و حوادث معاونت بهداشتی دانشگاه با بیان این که بر اساس پیش‌بینی‌های فعلی آب و هوا تا سال ۲۰۳۰، جهان با حدود ۵۶۰ مخاطره در سال مواجه خواهد شد، اظهار کرد: تخمین زده می‌شود که تا سال ۲۰۳۰ به دلیل تاثیر تغییرات آب و هوایی و بلایای طبیعی، ۳۷.۶ میلیون نفر به افرادی که در فقر شدید زندگی می‌کنند، افزوده خواهد شد و در بدترین سناریو نیز تا سال ۲۰۳۰ تغییرات اقلیمی و بلایا، ۱۰۰.۷ میلیون نفر را به فقر سوق خواهد داد.

وی افزود: این مناسبت، فرصتی برای افزایش ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها و کاهش آسیب‌پذیری عموم مردم در بحران‌ها و حوادث است. باید تلاش کنیم تا حد امکان و توان از وقوع حوادث انسان‌ساخت جلوگیری کنیم و در بلایای طبیعی نیز با افزایش ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جامعه، آسیب‌پذیری مردم را در بحران‌ها به حداقل برسانیم.

وی ادامه داد: کاهش خطر بلایا به عنوان بخش مهمی از برنامه‌های توسعه‌ای دولت‌ها تلقی شده و باید به عنوان سرمایه‌گذاری در راستای توسعه پایدار در نظر گرفته شود. سازمان‌ها، جامعه مدنی، نیروهای داوطلب، بخش خصوصی، رسانه‌ها و جامعه علمی نیز از جمله ذینفعان این برنامه‌ها محسوب می‌شوند.

مهندس علیزاده، برنامه‌هایی چون اجرای ۸۸ مانور و تمرین آمادگی در برابر بلایا، تشکیل و اعزام تیم‌های بهداشتی به مناطق زلزله زده خوی و برگزاری نمایشگاه توانمندی‌های مدیریت بلایا و پدافند غیرعامل را از جمله فعالیت‌های مدیریت بحران معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز عنوان کرد.