



تشکیل گروه امداد و نجات نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی با همکاری هلال احمر

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی با حضور در مرکز کنترل و هماهنگی عملیات جمعیت هلال احمر استان آذربایجان شرقی، در دیداری مشترک با مسئولان این جمعیت، راهکارهای توسعه همکاری‌های تخصصی میان مهندسان سازمان نظام مهندسی و نیروهای امدادی جمعیت هلال احمر به‌ویژه در حوزه ارزیابی ایمنی سازه‌ها در حوادث و مدیریت بحران را مورد بررسی قرار داد.

به گزارش امور ارتباطات و رسانه سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی؛ مرکز کنترل و هماهنگی عملیات جمعیت هلال احمر استان آذربایجان شرقی، میزبان دکتر علیرضا معتمدنیا، رئیس سازمان نظام مهندسی استان بود. در این نشست که با حضور علی دوستدار، مسئول پایش ساختمان‌های آسیب دیده و مهندس رضا علوی نامور، مسئول تیم امداد و نجات سازمان نظام مهندسی استان برگزار شد، بر ضرورت تقویت همکاری‌های تخصصی میان دو مجموعه در مدیریت حوادث و بحران‌ها تأکید شد. دکتر صابر جودی، مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان آذربایجان شرقی، در این دیدار با اشاره به اهمیت بهره‌گیری از ظرفیت‌های فنی در عملیات‌های امدادی گفت: در حوادثی که با آسیب به ساختمان‌ها و سازه‌ها همراه است، حضور مهندسان و کارشناسان فنی می‌تواند به ارزیابی دقیق‌تر وضعیت سازه‌ها و افزایش ایمنی نیروهای امدادی کمک کند. وی افزود: همکاری نزدیک میان هلال احمر و سازمان نظام مهندسی می‌تواند زمینه تصمیم‌گیری‌های دقیق‌تر در صحنه حادثه را فراهم کرده و به مدیریت مؤثرتر بحران کمک کند. جودی همچنین تأکید کرد که استفاده از دانش تخصصی مهندسان در ارزیابی اولیه ساختمان‌های آسیب دیده و تشخیص میزان ایمنی آن‌ها نقش مهمی در افزایش کارآمدی عملیات‌های امداد و نجات دارد.

در ادامه این دیدار، دکتر علیرضا معتمدنیا، رئیس سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان شرقی، با قدردانی از تلاش‌های امدادگران هلال احمر و حضور بهنگام و سریع آنها برای امدادسانی گفت: فعالیت در حوزه امداد و نجات با مسئولیت‌های سنگین و شرایط دشوار همراه است و تلاش‌های شبانه‌روزی امدادگران قابل تقدیر است. وی با اشاره به ظرفیت‌های تخصصی سازمان نظام مهندسی افزود: این سازمان آمادگی دارد با فراخوان و سازماندهی نیروهای متخصص، تیم‌های فنی مهندسی را برای حضور در صحنه‌های بحران و همکاری با هلال احمر در ارزیابی وضعیت سازه‌ها و ارائه نظر کارشناسی به کار گیرد. معتمدنیا تأکید کرد که مهندسان می‌توانند در مراحل مختلف مدیریت بحران، از ارزیابی اولیه ساختمان‌ها تا بررسی‌های فنی پس از حادثه، نقش مؤثری ایفا کنند.



حجت الاسلام و المسلمین عبدالحمید واعظی، مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در جمعیت هلال احمر استان، نیز در این نشست با اشاره به ماهیت انسان‌دوستانه فعالیت‌های هلال احمر اظهار کرد: در بسیاری از حوادث، نیروهای هلال احمر در خط مقدم خدمت‌رسانی به مردم حضور دارند و حتی در برخی موارد که مسئولیت قانونی مستقیمی برای این مجموعه تعریف نشده است، امدادگران با تکیه بر روحیه نوع دوستی و احساس مسئولیت انسانی برای کمک به آسیب‌دیدگان وارد عمل می‌شوند؛ همکاری با مجموعه‌های تخصصی مانند سازمان نظام مهندسی می‌تواند به ارتقای ایمنی در صحنه‌های حادثه و ارائه خدمات مؤثرتر به آسیب‌دیدگان کمک کند. این نشست با هدف تقویت تعاملات میان بخشی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های تخصصی مهندسان در افزایش ایمنی عملیات‌های امدادی و مدیریت بهتر حوادث برگزار شد.