

منبع گازوئیل در زیرزمین پلاسکو باعث شعله‌ور شدن آتش و رسیدن درجه حرارت به ۶۰۰ درجه شد. در چنین شرایطی حضور مسئولان باعث کندی عملیات شد که این یک اشتباه بود.

عضو کمیته ویژه بررسی حادثه پلاسکو؛



یک عضو کمیته ویژه بررسی حادثه پلاسکو در مجمع نمایندگان تهران با اشاره به جلسه امروز این کمیته با متخصص آواربرداری در دانشگاه امیرکبیر گفت که طبق گفته این متخصص آواربرداری 16 آتش نشان در حادثه پلاسکو در همان دقایق اول فروریختن آوار به شهادت رسیدند.

به گزارش اسپادانا خبر، ابوالفضل سروش گفت: کمیته ویژه بررسی حادثه پلاسکو امروز جلسه چهار ساعته با یک متخصص آواربرداری در دانشگاه امیرکبیر داشت. طبق گفته این متخصص در حادثه پلاسکو 12 آتش نشان در طبقه 14 و 4 آتش نشان در طبقه 10 بودند که این 16 آتش نشان در همان دقایق اول فرو ریختن آوار شهید شدند.

وی افزود: طبق گفته این متخصص منبع گازوئیل در زیرزمین پلاسکو باعث شعله‌ور شدن آتش و رسیدن درجه حرارت به ۶۰۰ درجه شد. درجه حرارت به حدی بود که آهن ذوب شده در کامیون‌ها ریخته می‌شد. در چنین شرایطی حضور مسئولان باعث کندی عملیات شد که این یک اشتباه بود.

این عضو مجمع نمایندگان تهران ادامه داد: همچنین براساس توضیحات این متخصص آواربرداری فرمانده عملیات در ساعات اول مشخص نبود که این یک ضعف شدید در زمان بحران است. شاید دلیلش آن باشد که نیروی انسانی متخصص بحران در کشور کم داریم.

سروش ادامه داد: این متخصص آواربرداری تاکید کرد که از همان روز متخصصین آواربرداری اعلام کردند بیشتر شهدا در طبقات پایین هستند ولی بدون توجه به این اظهار نظر کارشناسی، زود هنگام زمان تشییع جنازه را پنجشنبه اعلام کردند شاید امیدی به پیدا کردن جنازه‌ها نداشتند و فکر می‌کردند مابقی جنازه‌ها مذب می‌شوند.

وی در پایان تاکید کرد که باید این حادثه عبرتی برای همه باشد تا با استفاده از نقاط آسیب پذیر در برنامه ریزی‌ها، در زمان بروز حوادثی که ممکن است خدای ناکرده خیلی شدیدتر هم باشد، کمتر آسیب بینیم.

منبع/ ایسنا

برچسب‌ها: [حوادث](#) [1]

[سیاختمان پلاسکو](#) [2]

[آتش نشانی](#) [3]