



## سازمان ملل بر لزوم پاکسازی اراضی جمهوری آذربایجان از مین تاکید کرد

یک مقام سازمان ملل در حالی بر لزوم همکاری با باکو در پاکسازی اراضی آزاد شده از مین تاکید کرد که مشاور رئیس جمهوری جمهوری آذربایجان، ارمنستان را به پنهان کردن نقشه‌های اراضی مین گذاری شده متهم کرد.

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری فارس، یک مقام سازمان ملل متحد بر لزوم پاکسازی اراضی آزاد شده متعلق به جمهوری آذربایجان در نبرد با ارمنستان از مین های کار گذشته شده تاکید کرد.

به نوشته خبرگزاری «ترند نیوز» «چارو بیست» مقام سازمان ملل متحد گفت که مین ها تهدید هستند و برای از بین بردن آن باید اقدام مشترک انجام شود. وی افزود که سازمان ملل متحد مدت زیادی است که در زمینه پاکسازی مین با جمهوری آذربایجان همکاری می کند.

بیست گفت: «ما با نهاد پاکسازی مین جمهوری آذربایجان همکاری می کنیم و به پشتیبانی از این کشور در زمینه های تخصصی فنی ، تجهیزات و غیره ادامه خواهیم داد.»

این در حالی است که یک مقام جمهوری آذربایجان، ارمنستان را پنهان کردن نقشه های اراضی مین گذاری شده متهم کرد.

به نوشته خبرگزاری «آذر تاج» «حکمت حاجی اف» رئیس بخش امور سیاست خارجی و مشاور رئیس جمهور جمهوری آذربایجان گفت که ارمنستان با پنهان کردن نقشه های مین، بازگشت شهروندان ما به سرزمین های خود را به تاخیر می اندازد.

معاون رئیس جمهور جمهوری آذربایجان گفت: «مین ها پیامدهای انسانی دارند، آنها بر زندگی مردم تاثیر می گذارند. ارمنستان با پنهان کردن نقشه های مین، به کشتار غیرنظامیان جمهوری آذربایجان ادامه می دهد و این نقض قوانین بین المللی و یک جرم نظامی محسوب می شود. ما در این زمینه از سازمانهای بین المللی درخواست استیناف می کنیم.»

کمیسر حقوق بشر جمهوری آذربایجان چندی قبل با صدور بیانیه ای خواستار دریافت نقشه های اراضی مین گذاری شده از سوی ارمنستان در نبرد اخیر با این کشور شده بود. در بخشی از این بیانیه آمده بود که شهرها و روستاهای آزاد شده هنگام اشغال از سوی نیروهای مسلح ارمنستان به طور کامل تخریب شد و در طول اشغال، بیش از ۱۰۰.۰۰۰ مین در این اراضی کار گذاشته شد و ارمنستان هنوز از ارائه نقشه اراضی مین ها خودداری می کند.

جمهوری آذربایجان و ارمنستان بعد از ۴۴ روز درگیری در قره باغ کوهستانی با وساطت روسیه ۲۴ آبان (نهم نوامبر) ، بر سر آتش بس در منطقه قره باغ کوهستانی به توافق رسیدند.