



## سخنگوی کرملین: ادعای باکو در زمینه شلیک «موشک اسکندر» در دست بررسی است

سخنگوی کرملین از بررسی موضوع استفاده از موشک‌های تاکتیکی اسکندر در نبرد قره باغ و از سوی ارتش ارمنستان علیه جمهوری آذربایجان خبر داد.

به گزارش آران نیوز به نقل خبرگزاری فارس، سخنگوی کرملین (کاخ ریاست جمهوری روسیه) روز سه شنبه به رسانه‌ها گفت، موضوع ادعاهای باکو مبنی بر اینکه برخی از بقایای موشک‌های «اسکندر-ام» در قره باغ کوهستانی پیدا شده، توسط مقام‌های ارتش روسیه و جمهوری آذربایجان در حال بررسی است. به گزارش خبرگزاری «تاس» «دیمیتری پسکوف» سخنگوی کرملین در پاسخ به این سؤال که آیا مسئله بقایای موشک‌های اسکندر که گفته می‌شود در قره باغ رویت شد، در تماس تلفنی بین «ولادیمیر پوتین» رئیس‌جمهور روسیه و «الهام علی‌اف» همتای جمهوری آذربایجانی خود مطرح شده، گفت که مقام‌های نظامی دو طرف در حال رسیدگی به این موضوع هستند.

پسکوف هرگونه صحبت بین پوتین و الهام علی‌اف در باره بالگرد روسی میل-24 که نوامبر بر فراز ارمنستان در نزدیکی مرز با جمهوری آذربایجان سرنگون شد را رد کرد. در دوم آوریل سازمان ملل مین رومی جمهوری آذربایجان بقایای موشک‌های تاکتیکی اسکندر را به نمایش گذاشت که به گفته باکو، ارمنستان در جنگ قره باغ در پاییز سال 2020 از آن‌ها استفاده کرده است.

برخی رسانه‌های جمهوری آذربایجان ادعا کرده بودند که در جنگ ۴۴ روزه با جمهوری آذربایجان معروف به جنگ قره باغ دوم، نیروهای مسلح ارمنستان از موشک‌های اسکندر علیه نیروهای مسلح و مناطق مسکونی در شهر «گنجه» دومین شهر بزرگ جمهوری آذربایجان استفاده کردند. «نیکل پاشینیان»، نخست‌وزیر ارمنستان مدعی شده بود که موشک‌های بالستیک اسکندر که نیروهای مسلح این کشور در قره باغ کوهستانی استفاده کردند، منفجر نشده و یا تنها 10 درصد از آن‌ها منفجر شده‌اند.

سخنان نخست‌وزیر ارمنستان درباره عمل نکردن موشک‌های روسیه در جنگ قره باغ کوهستانی علیه مناطق جمهوری آذربایجان در واکنش به اظهارات سرکیسیان، نخست‌وزیر سابق ارمنستان بود که گفته بود چرا در ابتدای جنگ مذکور از موشک‌های اسکندر استفاده نشده بود. موشک اسکندر یک سامانه موشکی بالستیک برد کوتاه متحرک است. اسکندر دارای چندین کلاهک متعارف مختلف از جمله کلاهک مهمات خوشه‌ای، کلاهک انفجاری تقویت شده با سوخت منفجره، کلاهک تکه تکه شدن مواد منفجره و نفوذ کننده در زمین است.