

رزمایش مشترک «عقاب قفقاز» ، دلایل و پیامدها

به گفته کارشناسان سیاسی، رزمایش مشترک نظامی آذربایجان، ترکیه و گرجستان می تواند به نوعی پاسخی به روسیه محسوب شود

عادل/خبرگزاری آران
خبرگزاری آران/سرویس آذربایجان

به گزارش آران نیوز، روزنامه «باکو خیر» طی مطلبی در شماره امروز خود با اشاره به رزمایش مشترک نظامی آذربایجان، ترکیه و گرجستان که تحت عنوان «عقابهای قفقاز» از 26 نوامبر تا 3 دسامبر سال جاری در نزدیکی آنکارا برگزار خواهد شد، به بررسی دلایل برگزاری این رزمایش مشترک و نتایج این رزمایش برای سه کشور از دیدگاه کارشناسان سیاسی پرداخته است:

هدف روسیه از برگزاری رزمایشات نظامی اخیر روسیه در ارمنستان و قفقاز شمالی و افزایش تجهیزات نظامی خود در منطقه قفقاز تقویت موقعیت نظامی و سیاسی خود در این منطقه است. مسکو از این طریق سعی در نمایش نقش تعیین کننده خود در این منطقه دارد.

به گفته کارشناسان سیاسی، رزمایش مشترک نظامی آذربایجان، ترکیه و گرجستان می تواند به نوعی پاسخی به روسیه محسوب شود.

تعمیق اتحادیه نظامی سه کشور می تواند نقش مهمی در موقعیت ترانزیتی این منطقه ایفا کند. با توجه به منافع اتحادیه اروپا در آسیای مرکزی می توان گفت که ناتو کاملاً از این اتحادیه حمایت خواهد کرد.

به گفته جسور سومرنلی رییس مرکز مطالعات نظامی «دکترین»، برگزاری رزمایش نظامی مشترک آذربایجان، ترکیه و گرجستان مطابق با منافع منطقه ای این کشورهاست.

به گفته این کارشناس سیاسی، هر سه کشور به لحاظ اقتصادی، سیاسی و نظامی با هم دیگر نزدیک هستند و منافع عمومی در منطقه دارند. از این رو، فعالیت سه کشور در یک اتحادیه نظامی واحد بسیار ضروری است. برگزاری سالانه رزمایشات زمینی، دریایی و هوایی مشترک این سه کشور در راستای امنیت منطقه ای است. این رزمایشات همچنین می تواند برای حل مساله سوریه و جلوگیری از تهدیدات جدی در منطقه حایز اهمیت باشد. همچنین در آینده پیوستن سایر کشورهای عضو ناتو به این رزمایشات امکان پذیر است.

وی در مورد تهدیدات روسیه گفت که حضور آذربایجان، گرجستان و ترکیه در یک اتحادیه نظامی واحد ضروری بود. ممکن است این رزمایشات نظامی از سوی روسیه مورد انتقاد قرار گیرد. ولی، تجربه نشان داده است که منحصر کردن امنیت منطقه به روسیه باعث برقراری ثبات در منطقه نشده است. از این رو، باید راهها و روشهای جدیدی در تشکیل ساختار امنیت منطقه ای مطرح شود. /ع

پایان پیام