

ایران برای حل مناقشه قره باغ صلاحیت دارد

آمریکا چندان به حل مناقشه قره باغ علاقه مند نیست و تنها می خواهد در این منطقه نوعی "هرج و مرج مدیریت شده" حاکم باشد

سرویس آذربایجان/خبرگزاری آران
 خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : به گزارش پایگاه "آژانس خبری آذربایجان" (آپا)، ماکسیم شوچنکو، در گفتگو با خبرنگارانی از کشورهای قفقاز جنوبی، با اشاره به تلاش های مهم "رییس جمهور روسیه برای حل مناقشه قره باغ و برقراری تماس میان روسای جمهور آذربایجان و ارمنستان، افزود: فقط نباید به منافع بازیگران جهانی را که ملت های منطقه را به سان پیاده های شطرنج می بینند، توجه کرد.
 روسیه، ایران و ترکیه نیز واجد منافع مستقیم در این منطقه هستند. این سیاست شناس روسی درباره نقش آمریکا گفت: آمریکا چندان به حل مناقشه قره باغ علاقه مند نیست و تنها می خواهد در این منطقه نوعی "هرج و مرج مدیریت شده" حاکم باشد.
 این کارشناس سیاسی با اشاره به اینکه گروه مینسک متعلق به سازمان همکاری و امنیت اروپا، ماموریت دارد تا از رویارویی نظامی بین طرف های درگیر جلوگیری کند، گفت: ماموریت اصلی گروه مینسک ایجاد شرایطی برای جلوگیری از درگیری نظامی است. هر گونه حل و فصل مناقشه با نیروی نظامی می تواند مناقشات قومی سلسله وار را در قفقاز در پی داشته باشد که برای آنها راه چاره ای وجود ندارد.
 شوچنکو درباره ایران گفت: شرایط منطقه ای اطراف ایران خیلی پرتنش است. تحریم ها علیه ایران یک ابزار مستقیم مناقشه آفرین است. من با وضع تحریم از سوی روسیه ضد ایران موافق نیستم. این نظر شخصی من است. روسیه بعد از واگذاری مجموعه های نظامی در آذربایجان و ارمنستان، می کوشد نوعی توهم خطر ایران را در منطقه دامن بزند. از این لحاظ تلقی ایران این است که از جانب قفقاز می تواند خطری متوجه آن شود. تحریم های روسیه علیه ایران سختگیرانه تر از تحریم های اتحادیه اروپا علیه این کشور است.
 این سیاست شناس روسی عقیده دارد که قدرت های جهانی می توانند از آذربایجان و ارمنستان برای آغاز یک جنگ منطقه ای استفاده کنند. وی به همین دلیل عقیده دارد برقراری ارتباط مستقیم میان این دو کشور برای جلوگیری از حل و فصل مناقشه از طرق نظامی ضروری است. شوچنکو درباره فرآیند عادی سازی روابط میان ترکیه و ارمنستان نیز گفت: در طول دو سال هیچ نتیجه ای حاصل نشده است، زیرا ترکیه به دفاع از منافع آذربایجان ادامه می دهد.
 پایان پیام.