



میانجی گران بین المللی طرفین مناقشه قره باغ را به رعایت رژیم آتش بس دعوت کردند

روسای گروه میانجی مینسک سازمان امنیت و همکاری اروپا ویژه حل مناقشه قره باغ، با انتشار بیانیه ای طرفین این مناقشه را به رعایت رژیم آتش بس دعوت کردند .

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری آفا ، «ایگور پاپوف» ، «اشتفان ویسکونتی» و «اندرو شوفر» به ترتیب روسای روسی ، فرانسوی و آمریکایی گروه میانجی مینسک در این بیانیه مشترک نتایج سفر اخیر به منطقه و دیدار و بررسی راهکارهای حل مناقشه قره باغ با مسئولان جمهوری آذربایجان و ارمنستان را تشریح کردند روسای گروه میانجی مینسک ، در این بیانیه ضمن ابراز نگرانی موارد کشتار در خط مقدم جبهه در منطقه مورد مناقشه قره باغ ، طرفین مناقشه را با تکیه به توافقات حاصله در دیدار ژنو به برداشتن گام های بیشتر در راستای کاهش تنش و رعایت رژیم آتش بس در منطقه مورد مناقشه قره باغ دعوت کردند . میانجی گران گروه مینسک از طرفین مناقشه خواستار خودداری از صدور هرگونه بیانیه تحریک آمیز و انجام اقدامات تخریبی شدند. در این بیانیه ، قاطعیت میانجی گران گروه مینسک برای کمک به طرفین جهت حل مسالمت آمیز مناقشه بر مبنای اعلامیه بین المللی هلسینکی ، شامل اصول عدم اعمال زور ، تامین تمامیت ارضی کشورها ، حق تعیین سرنوشت خود و برخورداری از حقوق مساوی، بار دیگر بیان شده است . روسای گروه مینسک در این بیانیه همچنین از علاقمندی طرفین برای سرعت بخشیدن به روند مذاکرات حل مناقشه قره باغ تقدیر کردند . روسای گروه میانجی مینسک سازمان امنیت و همکاری اروپا در سفر 7 الی 11 فوریه (18 الی 22 بهمن ماه) جاری به منطقه با روسای جمهوری آذربایجان و ارمنستان دیدار و از منطقه مورد مناقشه قره باغ بازدید کردند . مناقشه میان جمهوری آذربایجان و ارمنستان بر سر منطقه قره باغ کوهستانی در سال 1988 میلادی آغاز شده و در سال 1992 میلادی به درگیری های نظامی کشیده است . بر اثر این درگیری ها که تا سال 1994 میلادی ادامه داشت ، منطقه قره باغ کوهستانی جمهوری آذربایجان و هفت شهرستان همجوار آن تحت کنترل نیروهای ارمنی درآمد . آمریکا ، روسیه و فرانسه از سال 1997 میلادی ریاست مشترک در گروه میانجی مینسک سازمان امنیت و همکاری اروپا ویژه حل مناقشه قره باغ را بر عهده دارند . تلاش های میانجی گیران گروه مینسک برای حل مسالمت آمیز مناقشه قره باغ تا به حال نتیجه ای نداشته است .