

МОСКВА – Све већи број жртава међу цивилима у ваздушним нападима НАТО снага у Авганистану јача талибански покрет и шири негодовање европских земаља због мисије у тој земљи, рекао је стални представник Русије у Алијанси Дмитриј Рогозин.

„Верујем да је сваки убијени авганистански цивил разлог да најмање сто његових рођака узме оружје и почне да се бори на страни талибана, против НАТО-а”, рекао је Рогозин за руску телевизију „Вести”.

„Овакви напади и на непријатеља и на цивиле имаће две последице. С једне стране, они представљају озбиљно кршење међународних хуманитарних закона, јер се нико не може борити против жена и деце. С друге, они стварају наоружану опозицију снагама које покушавају да успоставе ред у Авганистану”, казао је руски представник у НАТО-у.

Рогозин је рекао да свака земља покушава да свали одговорност за смрт цивила на неку другу, због чега рејтинг политичара који потежу питање повлачења војске из Авганистана расте.

„Све то могло би да доведе до ситуације у којој ће само Американци остати у Авганистану, док ће се позната НАТО солидарност показати као потпуно измисљена”, сматра Рогозин.

Рогозин је упозорио да се прича НАТО званичника о успеху војне мисије у Авганистану и пренос надлежности на локалне власти не може схватити озбиљно, јер би „чак и данас, после избора, било наивно рећи да постоји довољно јака влада која би преузела контролу над целом земљом”.

Рогозин, такође, сматра да Русија треба да посматра догађаје у Авганистану веома озбиљно и да размишља о драматичном развоју ситуације у региону, пренео је Итар-Тас.

„Русија би требало да озбиљно размотри могућност драматичног обрта ситуације. НАТО

ће брзо спаковати кофере и напустити Авганистан, а ми ћемо имати озбиљан проблем - талибане који јачају и квантитативно и квалитативно”, упозорио је Рогозин.

„Све ово може да доведе до ситуације да (НАТО) једноставно остави све то за собом, напусти Авганистан и остави нас (Русију) очи у очи са махнитим непријатељем који ће напредовати ка руској граници”, закључио је Рогозин.

(Танјуг)