

«Важно је спречити» да евроазијски регион постане арена конфронтације, изјавио је министар спољних послова Руске Федерације» Сергеј Лавров» на» Састанку Савета министара спољних послова ОДКБ у проширеном формату.

«Управо у Евроазији, управо на нашем континенту се одвијају процеси који директно утичу на формирање праведнијег мултиполарног светског поретка. Пре свега, реч је о успостављању и јачању нових светских центара и њихових интеграционих удружења», рекао је Лавров



Очигледно је да полицентрична архитектура треба да се заснива на принципима Повеље УН, у целости и њиховој међусобној повезаности, рекао је Лавров. Како је додао, ово се односи на уважавање културне и цивилизацијске разноликости, као и право народа да сами бирају путеве и моделе развоја.

Систем безбедности у Европи је потпуно разрушен рукама наших западних колега, ликвидирани су сви најважнији споразуми о контроли наоружања

"Ми не прихватамо кршење основа међународног права и жељу да се своји проблеми решавају на рачун других, посебно силом. Све то не води ка миру, већ ка хаосу на међународној арени, заоштравану старих и појави нових конфликта", оценио је он.

Према његовим речима, један од примера такве деструктивне линије је активно увлачење Украјине у НАТО.

"Систем безбедности у Европи је потпуно разрушен рукама наших западних колега, ликвидирани су сви најважнији споразуми о контроли наоружања", нагласио је руски министар.

Како је истакао, не смеју се допустити кризе попут украјинске, зато је председник Русије раније предложио формирање евроазијске безбедносне архитектуре.

Састанак министара у ужем формату је био конструктиван и поверљив.

"По традицији, разговарали смо о питањима мултилатералне сарадње у оквиру ОДКБ. Разменили смо мишљења о међународној проблематици, процене ситуације у регионима колективне безбедности", рекао је Лавров.

Према његовим речима, чланице имају исто мишљење о заједничким корацима о јачању потенцијала ОДКБ, која представља "важан стабилизациони фактор у заједничком евроазијском региону".

(РТ)

