

Lavrov asertas, ke okcidenta hegemonismo ?eestas en dialogo kun Rusio



Havano, jan 14 (RHK) Rusa ministro pri eksteraj aferoj Sergey Lavrov emfazis ?i-?a?don en Moskvo, ke okcidentaj provoj plifirmigi sian regadon kaj anta?enigi siajn interesojn ?eestas dum la intertraktadoj kun Rusio pri juraj sekurecaj garantioj.

En intervjuo por loka televido Kanalo 1, la ministro pri eksteraj aferoj diris, ke la interparoloj spegulas seriozan konfronti?on sur la mondscenejo.

"?i tiu pozicio de la Okcidento, sufi?e malmola, aroganta en iu momento, necedema kaj nefleksebla, estis esprimita sufi?e trankvile, en pozitiva maniero, kio ebligas al ni havi la perspektivon, ke Va?ingtono asimilas la diskutitajn tezojn", li komentis.

Lavrov diris, ke la rusa flanko same firme defendis sian pozicion, "ĉar ni havis argumentojn ĉe nia flanko, kiuj mankas al la Okcidento." Ĉi-rilate, li aludis al la principo de nedividebleco de sekureco enhavita en la statutoj de la Organizo por Sekureco kaj Kunlaboro en Eŭropo (OSCE).

Li klarigis, ke en interparolo kun Usono kaj la Nordatlantika Traktato-Organizo (NATO) ili senĉese alkroĉiĝis al tio, ke la ĉefa postulo de Moskvo, havigi jurajn garantiojn pri ne-vastigo de tiu milita bloko al Oriento, ne povas esti atingita.

La ministro pri eksteraj aferoj memorigis, ke la prezentitaj garantioj pri jura sekureco ankaŭ ekskludas la disfaldiĝon de atakarmiloj en najbaraj teritorioj, kiuj prezentas minacon al Rusio kaj pledas por reveno de la agordo de la eŭropa sekureca arkitekturo al 1997, kiam estis subskribita la Baza Akto-Rusio-NATO.

Laŭ lia opinio, ĉi tiuj estas la tri ĉefaj postuloj starigitaj de lia lando en la lastaj tagoj kunvenoj kun Usono, NATO kaj OSKE.

Lavrov esprimis sian esperon, ke la ekvivalentoj en la dialogo plenumos siajn promesojn el ĉenevo kaj Bruselo pri la formaligo de siaj propraj proponoj skribe.

Fonto: PL

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/internacionales/282789-lavrov-asertas-ke-okcidenta-hegemonismo-cestas-en-dialogo-kun-rusio>



Radio Habana Cuba