

Заменик помоћника генералног секретара НАТО за партнерства Кевин Хамилтон изјавио је данас у Приштини да Алијанса неће продубљивати поједине аспекте сарадње са Србијом док не буде обезбеђена одговорност за инциденте из 2023. године на северу Косова, укључујући напад у Бањској и сукобе у Звечану.



Хамилтон је новинарима у Приштини рекао да је исту поруку пренео и званичницима у Београду током недавне посете Србији.

„Напади на припаднике Кфора били су потпуно неприхватљиви. НАТО очекује одговорност и правду за оне који су извршили и организовали те нападе“, рекао је Хамилтон, преноси Коха.

Он је навео да НАТО жели транспарентне и позитивне односе са Србијом, али да одређени сегменти сарадње не могу напредовати без процесуирања одговорних за

инциденте из 2023. године.

„Постоје аспекти који не могу ићи даље док не буде одговорности за ове нападе. То је порука коју сам пренео саговорницима у Србији и лопта је сада у њиховом дворишту“, рекао је Хамилтон.

Према његовим речима, то се односи и на могућност преласка Србије на индивидуално прилагођени партнерски програм са НАТО.

Хамилтон је као посебно проблематичне навео оружани сукоб у Бањској и догађаје од 29. маја 2023. године у Звечану, када је током протеста испред општине повређено око 90 припадника Кфора.

Говорећи о безбедносној ситуацији на Западном Балкану, Хамилтон је оптужио Русију за ширење дезинформација и подстицање подела кроз хибридне активности.

„Русија користи кампање дезинформисања и хибридне активности како би подстакла поделе и незадовољство, не само на Западном Балкану већ и широм света“, рекао је он.

Хамилтон је позвао грађане региона да буду опрезни према дезинформацијама и сајбер претњама, наводећи да НАТО сарађује са косовским институцијама на јачању отпорности и заштите од хибридних напада.

Он је додао да НАТО са Косовом има „снажан однос“ дужи од 27 година, али да фокус Алијансе тренутно није чланство Косова, већ очување безбедности и стабилности кроз дијалог Београда и Приштине уз посредовање Европске уније.

(Данас, Фонет)