

Towards a Practical Human Security Agenda¹

Keith Krause

Această lucrare științifică explorează punctele tari și o parte din punctele slabe ale conceptului de securitate umană, precum și relația complexă dintre statul-națiune și securitatea umană.

Textul debutează cu o discuție sumară despre apariția și evoluția conceptului, precum și despre cele două viziuni diferite asupra securității umane. Keith Krause pledează pentru o concepție coerentă restrânsă a securității umane, a cărei esență o reprezintă absența violenței; în plus, ea demonstrează cum această viziune poate fi corelată cu aspecte importante din cadrul emergenței și consolidării statului occidental westphalian.

A doua secțiune aduce în atenția cititorului fundamentele politice ale discursurilor privind securitatea umană și demonstrează că acestea au fost determinate, în evoluția statului modern, de separarea lentă a funcțiilor interne și externe de securitate ale statului, precum și de subordonarea autorității civile a forțelor armate.

Cea de-a treia parte a lucrării analizează implicațiile contemporane ale conceptului de securitate umană, evidențiind un număr de inițiative politice specifice ce au luat ființă sub auspiciile acesteia, precum atenția deosebită acordată protejării civililor sau reforma sistemului de securitate.

În ansamblu, acest text amplu demonstrează că utilizarea conceptului de securitate umană de către state și de către factorii de decizie nu este doar un joc de imagine, și că promovarea agendei securității umane nu este doar simplă retorică.

Discursul și practica securității umane determină comunitatea științifică, respectiv pe cea politică, să se orienteze asupra unor noi aspecte, să pună întrebări inedite, să promoveze politici inovatoare, cu un impact deosebit asupra agendei de securitate a secolului XXI

¹ Keith Krause, *Towards a Practical Human Security Agenda*, disponibil la:
http://se2.dcaf.ch/serviceengine/Files/DCAF/44994/ipublicationdocument_singledocument/12F87C3E-B531-43FF-9DD8-89BA859B09E1/en/PP26.pdf.