



POSIBILE INTERVENTII ALE STRUCTURILOR DE INTELLIGENCE ÎN PRIVINȚA ASIGURĂRII SECURITĂȚII ENERGETICE ÎN CONTEXTUL NOIOR PROVOCĂRI GLOBALE

POSSIBLE INTERVENTIONS OF THE INTELLIGENCE STRUCTURES REGARDING THE ASSURANCE OF ENERGETIC SECURITY IN THE CONTEXT OF NEW GLOBAL CHALLENGES

Daniela Georgiana GOLEA*
Andrei-Alexandru ȘTEFAN**

Rezumat: Este cunoscut faptul că structural, mediul de securitate este alcătuit dintr-o serie de componente principale, acestea la rândul lor fiind în mod subsecvent alcătuite dintr-o serie de alte componente. Dintre componentele principale, componenta economică are cel mai adesea un rol determinant, iar în cadrul acesteia și corelată cu componenta ecologică, există componenta energetică.

În ultimii ani, în cadrul tendinței generale de protecție a mediului de securitate se remarcă în mod deosebit încercarea majorității statelor de a-și asigura protecția componentei energetice. Aceasta prin acces la resurse naturale (țiței și gaze naturale) dar și prin intervenții asupra structurii retelelor de transport energetic.

În paralel, se încearcă dezvoltarea de noi tehnologii în energetică, unele dintre acestea putând avea un rol determinant în evoluția mediului de securitate. Tocmai în domeniul protecției informației tehnologice activitatea de intelligence capată o importanță crescândă. Iar noile provocări privind conflictul global legat de accesul la resursele energetice, face ca această problemă să capete o importanță aproape vitală pentru statele moderne.

Cuvinte-cheie: energie, securitate, provocări globale, intelligence, resurse neconvenționale.

Abstract: It is a known fact that structurally speaking the security environment is made of a series of principle components, these being made at their turn of another series of components. From these principle components, the economic one has most often a determinant role, and within its structure correlated with the ecologic component, takes shape the energetic component.

* Doctorand, Școala Doctorală “Informații și Securitate Națională”, kolerdaniela@yahoo.com.

** Doctorand, Școala Doctorală “Informații și Securitate Națională”, andrei.stefan@me.com.



In the last years, within the general scope of environment protection it can be vividly remarked the tendency of the majority of the states to assure the protection of their energetic component. This can be attained by access to natural resources (oil and natural gases) but also through interventions on the network of energetic transportation.

In parallel, there is an attempt to develop new energetic technologies, some of these having a determinant role on the evolution of the security environment. Especially on the field of information technology protection the intelligence activity receives an increased importance. The new challenges on the global conflict on access to energetic resources, transforms this issue into a challenge with vital importance for the modern states.

Keywords: energy, security, global provocations, intelligence, non-conventional resources.

I ntroducere

**„Într-o lume în schimbare
singura constantă este schimbarea”
- Colin A. Carnall –**

Odată cu debutul sec. XXI a devenit tot mai clar faptul că în cea mai mare parte situațiile conflictuale de pe Glob au drept cauză aspectul accesului la resursele energetice indiferent de modul în care conflictul este justificat oficial.

Devine aşadar tot mai evident faptul că o rezolvare unanim acceptabilă a problemei accesului la astfel de resurse, ar putea reprezenta într-o perspectivă apropiată o soluție realistă în vederea detensionării actualei situații globale și odată cu aceasta, încetarea celei mai mari părți a conflictelor.

În acest mod, se va putea crea pentru o perspectivă mai îndepărtată, un climat de securitate mult mai trainic, pentru că soluționarea acestei grave probleme a accesului la resursele energetice¹ de bază, pe care fără teamă de a greși le putem plasa chiar înaintea oricăror altor tipuri de resurse, ar reprezenta în mod practic soluționarea pe fond și trainică a celei mai mari părți a cauzelor conflictuale. Și chiar mai mult decât atât, existența unor resurse energetice în belșug sau măcar suficiența acestora ar permite deținătorului acestor resurse o soluționare mult mai ușoară a problemelor legate de alte resurse necesare, de exemplu resursele de apă potabilă (utilizând tehnologii neconvenționale - figura 1 și 2), sau resursele financiare care pot fi obținute în urma comerțului cu resursele energetice. Aceasta într-un mediu în care mecanismele competiționale ar deveni conform acestui scenariu, foarte reduse ca importanță.

¹ Nestor Lupei, *Zestrea energetică a lumii*, Editura Albatros, București, 1986.