

CONCEPTUL ȘI MODELUL TEORETIC AL SISTEMULUI INTEGRAT DE PROTECȚIE A INFRASTRUCTURILOR CRITICE

THE CONCEPT AND THEORETICAL MODEL OF INTEGRATED SYSTEM FOR THE PROTECTION OF CRITICAL INFRASTRUCTURE

Colonel (r) prof. univ. dr. Benone ANDRONIC*
Doctorand Cristian ILIE

Conceptul de protecție, la fel ca cel de securitate, constituie o problemă științifică, dar și practică și de aceea acesta ar trebui să fie realizat într-o strânsă colaborare cu beneficiarul, cu analize și testări complexe, pe etape și apoi în stadiul final.

De fapt, datorită complexității securității și protecției infrastructurilor critice se impune elaborarea unui nou concept de protecție care să integreze problemele de calitate și de securitate a acestora, și care să fie capabil să contracareze producerea evenimentelor nefericite și să asigure restabilirea cât mai rapidă a integralității lor.

Cuvinte cheie: *infrastructură critică; culegere de informații; matrice de risc; risc asumat; strategii de protecție; sistem de protecție integrat.*

The concept of protection, as the security, is a scientific and practical matter and therefore it should be done in close collaboration with beneficiary, with complex analysis on stages and testing in final phases.

In fact the complexity of security and critical infrastructure protection is necessary to develop a new concept of protection that which integrates the security and quality issues and to be able to counteract the unfortunate event production and ensure swift restoration of their completeness.

Keywords: *critical infrastructure; intelligence; risk matrix; risk assumed; protection strategies; integrated protection system.*

* Profesor universitar asociat la Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, email: benoneandronic@yahoo.com