



## ZONA METROPOLITANĂ INTELIGENTĂ. CENTRUL DE PUTERE REGIONALĂ

### INTELLIGENT METROPOLITAN AREA. REGIONAL POWER CENTER

**Drd. Romeo-Ionuț MÎNICAN\***

**Rezumat:** Îmbătrânirea populației și concentrarea populației tinere în orașe vor accentua și mai mult procesul de urbanizare în detrimentul dezvoltării așezărilor rurale. Zonele metropolitane vor fi pilonii pe care statul își va consolida existența și puterea în lupta pentru a-și menține identitatea națională și prestigiul de țară la nivel global. Acest proces va determina ca zonele metropolitane să devină centre de putere regionale, care vor dicta politica statelor.

Zonele metropolitane vor fi inteligente dacă vor folosi cunoașterea și capacitatea de inovare într-un mod adaptabil și dinamic schimbărilor globale, concomitent interconectate, prin infrastructură reală și virtuală, cu alte zone metropolitane pentru a realiza schimb de cunoaștere, inovații și resurse naturale.

**Cuvinte-cheie:** zona metropolitană, cunoaștere, inovație, centru de putere regională, urbanizare, infrastructură

**Abstract:** The aging of the population and the concentration of young people in cities will further accentuate the urbanization process to the detriment of rural settlements development. Metropolitan areas will be the pillars that the state will strengthen its existence and power on, striving to maintain its national identity and country prestige in the world. This process will cause metropolitan areas to become regional power centers that will dictate states' policies.

Metropolitan areas will be intelligent if they use knowledge and innovation capacity to global changes in an adaptable and dynamic way, being simultaneously interconnected, via real and virtual infrastructure, with other metropolitan areas, so as to exchange knowledge, innovations and natural resources.

**Keywords:** metropolitan area, knowledge, innovation, regional power center, urbanization, infrastructure

---

\* Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, e-mail: romeoionutm@gmail.com