

## EPG: Experienta României în sectorul energiei nucleare si dezvoltarea industriei IT pot sustine extinderea exporturilor de servicii

**România prezinta avantaje comparative în domenii precum electronica, dispozitivele de masurare de precizie si utilajele, iar experienta în sectorul energiei nucleare si dezvoltarea industriei IT pot sustine extinderea exporturilor de servicii, sustin specialistii Energy Policy Group (EPG), într-o analiza data publicitatii joi.**

În viziunea expertilor din domeniu, pozitionarea geografica a tarii poate deveni relevanta în contextul reconstructiei Ucrainei, cât si în fata unei posibile tendinte de relocare a productiei în interiorul Europei.

"România prezinta avantaje comparative în domenii precum electronica, dispozitivele de masurare de precizie si utilajele, iar experienta în sectorul energiei nucleare si dezvoltarea industriei IT pot sustine extinderea exporturilor de servicii. De asemenea, pozitionarea geografica a tarii poate deveni relevanta în contextul reconstructiei Ucrainei, cât si în fata unei posibile tendinte de relocare a productiei în interiorul Europei", se mentioneaza în document.

Potrivit sursei citate, dependenta de importuri critice din afara Uniunii Europene genereaza vulnerabilitati în contextul schimbarilor din politica comerciala globala.

"Infrastructura energetica necesita modernizare, iar expunerea la efectele schimbarilor climatice ridica probleme suplimentare privind fiabilitatea retelelor. Evolutiile de pe piata muncii, inclusiv migratia si necorelarea competentelor, precum si capacitatea administrativa si stabilitatea cadrului legislativ, influenteaza perspectivele de dezvoltare si atragerea investitiilor. Recomandarile propuse urmaresc sa sprijine o adaptare coerenta a politicilor publice la schimbarile din mediul economic si geopolitic, astfel încât România sa poata valorifica oportunitatile asociate tranzitiei energetice si sa reduca vulnerabilitatile existente. În acest sens, promovarea strategica a specializarii industriale prin valorificarea exporturilor cu avantaj comparativ în productia de tehnologii cu emisii reduse de carbon are rolul de a consolida competitivitatea economica", se arata în analiza de specialitate.

În acest context, adaptarea capitalului uman la nevoile unei economii cu emisii nete zero, prin programe educationale dedicate si mecanisme de recalificare si retentie a fortei de munca, este esentiala pentru functionarea eficienta a pietei muncii, sustin reprezentantii EPG.

Raportat la costurile tranzitiei energetice, acestia considera ca pot fi reduse prin planificarea integrata a infrastructurii, iar elaborarea de politici care sa abordeze explicit aspectele legate de distributie si saracia energetica este necesara pentru a asigura sustenabilitatea sociala a tranzitiei si mentinerea sprijinului public.

Energy Policy Group (EPG) a fost înfiintat în februarie 2014 ca think-tank independent si non-profit, specializat în analiza strategica a politicilor si pietelor de energie din regiunea Europei de Est si a bazinului Marii Negre.