
România poate deveni un lider regional în productia sustenabila de otel; reglementarile neclare mentin preturile ridicate la energie (raport)

Industria siderurgica are un rol esential în economia nationala, iar România poate deveni un lider regional în productia sustenabila de otel, însa blocajele din politicele publice si reglementarile neclare limiteaza utilizarea fondurilor europene, mentin preturile ridicate ale energiei si genereaza incertitudine pentru investitori, releva un raport de specialitate lansat luni de Energy Policy Group (EPG).

Specialistii EPG atrag atentia ca România trebuie sa adopte urgent masuri concrete pentru sustinerea industriei siderurgice, sector ce se confrunta cu provocari majore, similar celor din întreaga Uniune Europeană, respectiv costuri ridicate la energie, concurenta externa intensa si cerere fluctuanta.

"Industria siderurgica din România se confrunta cu provocari majore, similar celor din întreaga UE: costuri ridicate la energie, concurenta externa intensa si cerere fluctuanta. Ca una dintre putinele tari din Europa Centrală si de Est cu productie primara de otel, România are un sector esential pentru economie si locurile de munca. Competitivitatea sa este amenintata de preturile volatile la energie, lipsa unei piete pentru otel verde si accesul dificil la finantare. Tranzitia catre productia cu emisii reduse necesita energie verde accesibila, transformarea proceselor si investitiilor substantiale", arata raportul "Asigurarea competitivitatii pe termen lung a industriei siderurgice din România".

Potrivit studiului, România dispune de atuuri strategice pentru a sprijini aceasta transformare, cum ar fi un potential semnificativ în domeniul energiei regenerabile, un sector auto puternic si o infrastructura aflata în expansiune. Însa, blocajele din politicele publice si reglementarile neclare limiteaza utilizarea fondurilor europene, mentin preturile ridicate ale energiei si genereaza incertitudine pentru investitori. Întârzierile din planificarea infrastructurii pentru hidrogen si lipsa unor lanturi de aprovisionare fiabile cu fier vechi de calitate afecteaza suplimentar sectorul.

Având în vedere presiunea de a concura într-un mediu industrial european cu emisii reduse de carbon si noile initiative europene, precum Clean Industrial Deal si viitorul Plan de Actiune pentru Otel si Metale, România trebuie sa adopte urgent masuri concrete pentru sustinerea industriei siderurgice, precizeaza EPG.

Printre actiunile prioritare se numara: extinderea rapida a capacitatii de productie a energiei regenerabile; dezvoltarea infrastructurii pentru hidrogen; clasificarea fierului vechi drept resursa critica; absorbtia eficienta a fondurilor europene; crearea unor noi instrumente de finantare si reducere a riscurilor; atragerea investitiilor private; dezvoltarea pietelor pentru otelul verde în sectoare cheie, precum constructii, industria auto si constructiile navale.

"Industria siderurgica din România are un rol esential în economia nationala si poate deveni un lider regional în productia sustenabila de otel. Cu sprijinul adevarat din partea autoritatilor si implementarea unor politici coerente, tranzitia verde poate fi o oportunitate reala pentru dezvoltarea competitiva a sectorului", se arata în document.