

## România poate deveni un lider regional în producția sustenabilă de oțel; reglementările neclare mențin prețurile ridicate la energie (raport)

**Industria siderurgică are un rol esențial în economia națională, iar România poate deveni un lider regional în producția sustenabilă de oțel, însă blocajele din politicile publice și reglementările neclare limitează utilizarea fondurilor europene, mențin prețurile ridicate ale energiei și generează incertitudine pentru investitori, releva un raport de specialitate lansat luni de Energy Policy Group (EPG).**

Specialiștii EPG atrag atenția ca România trebuie să adopte urgent măsuri concrete pentru susținerea industriei siderurgice, sector ce se confruntă cu provocări majore, similare celor din întreaga Uniune Europeană, respectiv costuri ridicate la energie, concurența externă intensă și cerere fluctuantă.

"Industria siderurgică din România se confruntă cu provocări majore, similare celor din întreaga UE: costuri ridicate la energie, concurența externă intensă și cerere fluctuantă. Ca una dintre putinele țări din Europa Centrală și de Est cu producție primară de oțel, România are un sector esențial pentru economie și locurile de muncă. Competitivitatea sa este amenințată de prețurile volatile la energie, lipsa unei piețe pentru oțel verde și accesul dificil la finanțare. Tranziția către producția cu emisii reduse necesită energie verde accesibilă, transformarea proceselor și investiții substanțiale", arată raportul "Asigurarea competitivității pe termen lung a industriei siderurgice din România".

Potrivit studiului, România dispune de atuuri strategice pentru a sprijini această transformare, cum ar fi un potențial semnificativ în domeniul energiei regenerabile, un sector auto puternic și o infrastructură aflată în expansiune. Însă, blocajele din politicile publice și reglementările neclare limitează utilizarea fondurilor europene, mențin prețurile ridicate ale energiei și generează incertitudine pentru investitori. Întârzierile din planificarea infrastructurii pentru hidrogen și lipsa unor lanțuri de aprovizionare fiabile cu fier vechi de calitate afectează suplimentar sectorul.

Având în vedere presiunea de a concura într-un mediu industrial european cu emisii reduse de carbon și noile inițiative europene, precum Clean Industrial Deal și viitorul Plan de Acțiune pentru Oțel și Metale, România trebuie să adopte urgent măsuri concrete pentru susținerea industriei siderurgice, precizează EPG.

Printre acțiunile prioritare se numără: extinderea rapidă a capacității de producție a energiei regenerabile; dezvoltarea infrastructurii pentru hidrogen; clasificarea fierului vechi drept resursă critică; absorbția eficientă a fondurilor europene; crearea unor noi instrumente de finanțare și reducere a riscurilor; atragerea investițiilor private; dezvoltarea pietelor pentru oțelul verde în sectoare cheie, precum construcții, industria auto și construcțiile navale.

"Industria siderurgică din România are un rol esențial în economia națională și poate deveni un lider regional în producția sustenabilă de oțel. Cu sprijinul adecvat din partea autorităților și implementarea unor politici coerente, tranziția verde poate fi o oportunitate reală pentru dezvoltarea competitivă a sectorului", se arată în document.