

Industria grea cere UE sa domoleasca cresterea preturilor la energie

Industria mari consumatoare de energie au cerut joi Uniunii Europene sa rezolve problema cresterii preturilor la energie, apreciind ca aceste costuri record le afecteaza competitivitatea si ar putea duce la relocarea companiilor europene, transmite Reuters.

De la începutul anului și până în prezent, prețurile la gaze în Europa au crescut cu peste 600%, după ce Rusia a limitat livrările tocmai într-un moment în care economiile europene ieșeau din pandemie. Prețul gazelor naturale în Europa a atins marti un nou nivel record, stimulat de cererea din sezonul de iarna, dar și de tensiunile geopolitice dintre principalul furnizor al Europei, Rusia, și clienții săi.

La hub-ul de gaze TTF din Olanda, prețul european de referință a ajuns în jurul orei 10:20 GMT la nivelul record de 162,775 euro pentru un Megawatt-ora, adică o creștere de peste 10% comparativ cu prețul înregistrat luni seara, și peste precedentul record stabilit în data de 6 octombrie. Aceste prețuri sunt de șapte ori mai mari decât cele înregistrate la începutul anului și au determinat unele industrii să-și reducă producția.

"O perioadă prelungită în care prețurile la energie sunt insuportabil de ridicate ar putea duce la pierderi severe, relocarea unor companii europene și o creștere a relocării emisiilor de dioxid de carbon. Sunt necesare acțiuni urgente la nivel UE pentru a ajuta firmele afectate să depășească această situație și să continue să investească în tranziția energetică din Europa", susține un grup de asociații din industria europeană, printre care Cembureau, Eurometaux, Eurofer și Fertilizers Europe.

Relocări ale emisiilor de dioxid de carbon vor apărea dacă firmele parasesc Europa pentru a evita să plătească pentru emisiile lor via piața carbonului din UE. Prețurile permiselor de carbon au crescut de peste două ori anul acesta, iar grupurile din industrie cer reformarea pieței.

În condițiile în care prețurile la energie doborâra record după record, cel mai mare producător european de aluminiu, firma Dunkerque Industries France, a redus producția în ultimele două săptămâni. De asemenea, firma Nyrstar va opri producția de zinc în Franța la începutul lunii ianuarie, iar producătorul român de îngrășăminte Azomures a oprit temporar activitatea.

Aluminiul este unul dintre metalele industriale cu cel mai mare consum de energie, iar creșterea cu aproximativ 500% a prețurilor la electricitate a forțat Aluminium Dunkerque să reducă producția cu aproape 3%, a declarat reprezentantul sindical Laurent Geeraert. Potrivit acestuia, combinatul din Franța a pierdut aproximativ 20 de milioane de euro de la începutul lunii noiembrie și până acum și noi reduceri de producție ar putea fi necesare dacă prețurile la electricitate vor rămâne la un nivel ridicat.

Producătorul român de aluminiu Alro spune și el că prețurile actuale sunt nesustenabile, în timp ce în Muntenegru, producătorului de aluminiu KAP ar putea să îi fie întreruptă aprovizionarea cu electricitate la finele anului dacă nu acceptă să plătească furnizorului un preț semnificativ mai mare pentru anul următor, susține media locală.

Însă există riscuri și la adresa lanțului de aprovizionare cu alimente. Azomures, cel mai mare producător de îngrășăminte din România, și o divizie a grupului elvețian Ameropa AG, a anunțat că a început să închidă facilitățile de producție, iar fermierii nu vor putea să își permită prețurile atât de mari. În Norvegia, firma Yara International, care a redus producția încă de la începutul anului, a anunțat că va continua să monitorizeze situația și va reduce producția dacă va fi necesar.

"Asta o să ne afecteze în cele din urmă, în termeni de cost al alimentelor și nu va avea un impact numai asupra Europei, va avea un impact în multe țări", a declarat Anne-Sophie Corbeau, cercetător la universitatea Columbia.

Premierul italian Mario Draghi a apreciat ca majorarea preturilor la energie "necesita actiuni urgente". 20 din cele 27 de state membre UE au adoptat masuri pentru a reduce impactul asupra consumatorilor si gospodariilor vulnerabile.

"Comisia Europeana lucreaza la acest lucru dar trebuie sa lucram si la nivel national si sa sprijinim familiile si afacerile", a declarat Mario Draghi.

Însa, în cazul combinatelor de aluminiu se prefigureaza o criza existentiala. Costurile cu închiderea si repornirea acestor facilitati sunt mari. Preturile la aluminiu au crescut cu peste 40% în acest an si cererea în Europa este în crestere, dar profitabilitatea producatorilor este erodata de preturile mari la energie. În Franta este nevoie de electricitate care costa aproximativ 11.000 de dolari pentru a produce o tona de aluminiu, care se vinde pentru aproximativ 2.800 de dolari.

"Vedem o criza existentiala în industria europeana a aluminiului si în alte industrii producatoare de metale care au un consum intensiv de electricitate. Nu poti pur si simplu sa apesi pe un buton", a spus Mark Hansen, director general la traderul de metale Concord Resources Ltd.

Desi combinatele de aluminiu din Europa sunt responsabile doar pentru o mica parte din productia globala, ele asigura mai multe mii de locuri de munca si sunt o sursa importanta de venituri din taxe. Reducerea productiei locale ar putea forta regiunea sa se bazeze pe importuri din tarile care deseori folosesc combustibili fosili pentru a produce electricitate, spune Mark Hansen. Aceasta ar putea crea obstacole noi probleme pentru producatori precum constructori auto si companii aeriene, daca UE va impune o taxa pentru produsele care genereaza emisii.