

UE ar putea economisi anual 40 de miliarde de euro cu o piața integrată a energiei (FMI)

**Comaniile din UE ar putea deveni mai competitive față de rivalele lor din SUA și China dacă ar plăti mai puțin pentru energie, un obiectiv care poate fi îndeplinit de guverne cooperând pentru a investi și a integra piața fragmentată a energiei din UE, se arată într-un document al Fondului Monetar Internațional, transmite Reuters.**

Dacă cele 27 de guverne din UE integrează piețele lor de energie s-ar putea economisi aproximativ 40 de miliarde de euro pe an și ar fi atrași investitorii. Dar deciziile din politica energetică încă sunt mai mult de competența guvernelor naționale, decât a politicii comune a UE, sporind riscul unor abordări nekoordinată și mai costisitoare, avertizează FMI.

Sporirea competitivității economice a Europei este o prioritate pentru blocul comunitar, care se confruntă cu dificultăți în concurența cu SUA și China pentru noile tehnologii prietenoase cu mediul. Situația a devenit mai dificilă după oprirea importurilor de gaze ieftine prin conducte din Rusia, astfel încât companiile din UE plătesc de două ori mai mult decât rivalele lor din SUA pentru electricitate.

Dezavantajul concurențial pentru Europa este în special vizibil în industriile mari consumatoare de energie, cum ar fi cea chimică, producerea de aluminiu și de oțel, a apreciat FMI.

**Într-un document pregătit pentru discuțiile de luni cu miniștrii de Finanțe din UE, FMI susține ca integrarea pieței energiei din UE nu va duce doar la prețuri mai scăzute, ci și la îmbunătățirea securității energetice a regiunii și va ajuta la reducerea emisiilor de CO2.**

Prețurile la electricitate variază în cele 27 state membre UE, făcând piața UE fragmentată. FMI consideră că această fragmentare ar putea fi rezolvată dacă țările tranzacționează electricitate mai mult peste granițe și măjorează capacitatea rețelelor transfrontaliere. Dar FMI atrage atenția că țările ar putea avea rețineri să tranzacționeze mai mult peste granițe deoarece statele care produc electricitate la un cost scăzut și pot exporta se opun deseori integrării rețelelor din cauza temerilor că ar crește prețurile pe plan intern.

'În schimb, țările care înregistrează costuri ridicate ar putea avea rețineri să-și deschidă piețele către importurile mai ieftine de electricitate, care i-ar putea afecta pe producătorii locali', se arată în document.