

IEA: Consumul mondial de carbune va atinge un nou record în acest an

Consumul mondial de carbune ar urma sa atinga cel mai ridicat nivel din istorie în 2022 si va ramâne la un nivel similar în urmatorii ani, în pofida eforturilor globale destinate reducerii dependentei de cel mai poluant combustibil fosil, arata un raport publicat vineri de Agentia Internationala a Energiei (IEA), transmite Reuters.

Preturile mari la gaze, dupa invadarea Ucrainei de catre Rusia si perturbarile care au aparut ulterior în livrarile spre Europa, au determinat unele tari sa se îndrepte spre carbunele mai ieftin. În plus, valorile de caldura si seceta au stimulat de asemenea cererea de electricitate si au redus productia de electricitate hidro în unele regiuni, în timp ce productia de energie nucleara a fost la un nivel redus, în special în Europa, unde Franta a fost nevoita sa închida mai multe reactoare pentru mentenanta.

În aceste conditii, IEA estimeaza ca utilizarea carbunelui la nivel mondial ar urma sa creasca cu 1,2% în acest an, depasind pentru prima data în istorie pragul de opt miliarde de tone într-un singur an si peste precedentul record stabilit în 2013.

De asemenea, Agentia Internationala a Energiei prognozeaza ca utilizarea carbunelui va ramâne la acest nivel record pâna în 2025, în conditiile în care scaderea utilizarii în economiile avansate va fi contracarata de cererea puternica din economiile emergente asiatice. Cea mai mare crestere a cererii de carbune ar urma sa fie înregistrata în India, cu un avans de 7%, urmata de Uniunea Europeana, crestere de 6%, si China, cu un avans de 0,4%. Aceasta înseamna ca carbunele va continua cea mai importanta sursa de emisii de CO2 din sistemul energetic global.

"Lumea este aproape de un vârful când vine vorba de utilizarea de combustibili fosili, iar carbunele urmeaza sa fie primul care va scadea, dar nu am ajuns înca acolo", a subliniat Keisuke Sadamori, director pentru pieta si securitatea energetica la IEA.

Capacitatile globale de productie de electricitate din carbune ar urma sa creasca si ele pâna la un nivel record de aproximativ 10,3 Terawati-ora în acest an, în timp ce productia mondiala de carbune este prognozata sa creasca si ea cu 5,4% pâna la 8,3 miliarde de tone, de asemenea un nivel istoric.

Aceasta analiza "subliniaza nevoia urgenta de a creste în mod semnificativ productia de energie din surse regenerabile precum si eficienta energetica, astfel încât sa reducem facturile oamenilor, sa ne asiguram livrarile de energie si sa mentinem intacte tintele climatice", a declarat Alexandru Mustata, campaigner la Europe Beyond Coal.

Agentia Internationala a Energiei este principalul organism de consiliere pe probleme energetice al celor mai dezvoltate 29 de state. Agentia a fost înfiintata ca raspuns la primul soc petrolier din 1973 - 1974, pentru a coordona eliberarea de petrol din stocurile de rezerva.