

IEA: Cererea mondiala de carbune va reveni pe crestere în 2021, dupa un declin record în acest an

Cererea mondiala de carbune ar urma sa creasca anul viitor cu 2,6%, dupa o scadere record provocata de pandemia de coronavirus în acest an, pe masura ce revenirea activitatii economice va conduce la cresterea utilizarii carbunelui pentru electricitate si productie industrială, a anuntat vineri Agentia Internationala a Energiei (IEA), transmite Reuters.

Potrivit Agentiei cu sediul la Paris, cererea de carbune pentru termoficare si utilizare în metalurgie ar urma sa creasca la 7,432 milioane tone în 2021, de la 7,243 milioane tone în acest an. Aceasta dupa ce în 2020 cererea mondiala de carbune a scazut cu 5%, cea mai ampla scadere înregistrata dupa cel de al doilea razboi mondial, din cauza crizei sanitare, sustine IEA.

A doua sursa de energie primara la nivel mondial, carbunele este în scadere de mai multi ani. Între 2018 si 2020 cererea mondiala de carbune a scazut cu 500 milioane de tone, din cauza pandemiei dar si a faptului ca tarile din întreaga lume încearca sa faca tranzitia la surse mai curate de energie.

"Înainte de pandemie, ne asteptam la o mica revenire a cererii de carbune în 2020, dar între timp am înregistrat cea mai mare scadere a consumului de carbune dupa cel de al doilea razboi mondial", a declarat directorul IEA pentru pietele energetice, Keisuke Sadamori.

Chiar daca anul viitor pâna si SUA si Europa ar putea înregistra prima lor crestere a consumului de carbune din ultimul deceniu, la nivel global cererea de carbune va fi mai mica în 2021 decât în 2019 iar IEA se asteapta ca utilizarea carbunelui sa se plafoneze la aproximativ 7,4 miliarde tone pâna în 2025.

Potrivit lui Sadamori, este foarte posibil ca energiile regenerabile sa devanseze carbunele pâna în 2025, devenind cea mai importanta sursa globala de electricitate, în timp ce gazele naturale vor lua locul carbunelui devenind a doua mare sursa de energie primara dupa petrol.

"Însa în conditiile în care cererea de carbune este asteptata sa ramâna stabila sau chiar sa creasca în unele economii importante din Asia, nu exista semnale privitoare la o disparitie rapida a carbunelui", a subliniat Sadamori, adaugând ca pietele asiatice importante sunt responsabile pentru 75% din cererea mondiala de carbune.

Carbunele este un important factor pentru emisiile de CO2 iar guvernele din întreaga lume au promis ca vor ajunge la neutralitate climatica în urmatoarele decenii, inclusiv China, care si-a propus sa ajunga la neutralitate climatica înainte de 2060.

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.