

IEA: Emisiile de CO2 legate de energie urmeaza sa cunoasca o revenire puternica în 2021

Emisiile de gaze cu efect de sera legate de productia si consumul de energie electrica ar urma sa revina puternic în acest an, ceea ce sugereaza ca redresarea economica de pe urma pandemiei de COVID-19 nu va fi una sustenabila pentru clima, a apreciat marti Agentia Internationala a Energiei (IEA), transmite AFP.

Dupa o cadere istorica de 5,8% în 2020, ca urmare a pandemiei si masurilor de izolare, emisiile de CO2 care au legatura cu productia si consumul de energie electrica (adica aproximativ trei sferturi din totalul mondial) ar urma sa înregistreze în acest an o relansare de 4,8%, adica un plus de 1,5 miliarde tone pâna la 33 miliarde tone de CO2, sustine IEA. Agentia subliniaza ca aceasta ar fi cea mai mare crestere anuala înregistrata dupa criza financiara din 2010.

"Acesta est un avertisment sumbru ca revenirea economica dupa criza COVID este în prezent orice dar nu sustenabila pentru clima noastra", a declarat directorul general al IEA, Fatih Birol. "Daca guvernele nu actioneaza rapid pentru a începe sa reduca emisiile, est probabil sa ne confruntam cu o situatie si mai grava în 2022", avertizeaza Fatih Birol.

Cresterea emisiilor de CO2 legate de energie în 2021 ar urma sa fie sustinuta de o crestere a utilizarii carbunelui în sectorul energetic, în special în Asia. Potrivit IEA, cererea de carbune ar urma sa creasca cu 4,5%, depasind nivelul din 2019 pentru a se apropia de vârful din 2014. Cererea de gaze naturale ar urma sa depaseasca si ea nivelul din 2019. În cazul petrolului, relansarea cererii va fi una puternica, dar cu toate acestea nu va reveni la nivelul din 2019 din cauza incertitudinilor care persista asupra sectorului aerian.

Pe partea regenerabilelor, productia de energie electrica ar urma sa creasca cu 8%, astfel încât regenerabilele vor furniza aproximativ 30% din electricitatea mondiala, comparativ cu mai putin de 27% în 2019. În special, energia fotovoltaica si cea eoliana ar urma sa cunoasca o crestere anuala record: productia de electricitate de origine eoliana ar urma sa creasca cu 17% comparativ cu 2020 iar cea de origine fotovoltaica cu aproximativ 18%.

Dar cu toate acestea, emisiile globale de CO2 care au legatura cu productia si consumul de energie electrica ar urma sa încheie anual cu doar 1,2% sub nivelul record din 2019.

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.