

OPEC estimeaza ca emisiile de CO2 în sectorul energetic vor creste cu 4% pâna în 2035

Organizatia Țarilor Exportatoare de Petrol (OPEC) estimeaza ca emisiile de CO2 generate de sectorul energetic la nivel mondial vor continua sa creasca pâna în 2035, când vor atinge un vârf de 35,7 miliarde tone, cu 4,08% mai mult decât în prezent, dupa care vor începe sa scada treptat, relateaza agentia EFE.

Aceste calcule, prezentate luni la Riad de catre OPEC, se bazeaza pe un scenariu în care combustibilii fosili vor continua sa reprezinte principala sursa de energie la nivel global cel putin pâna în 2045.

În raportul anual "Perspectivele pietei petroliere mondiale 2023" (WOO 2023), expertii organizatiei preconizeaza o crestere sustinuta a consumului de petrol si gaze pâna aproape de mijlocul secolului, desi, de asemenea, prevad o majorare a surselor de energie regenerabila, în aceeasi perioada.

"În termeni absoluti, emisiile de dioxid de carbon relationate cu energia au atins aproximativ 34,3 miliarde tone în 2022 si se estimeaza ca vor ajunge la un vârf de 35,7 miliarde tone în 2023", semnaleaza raportul.

"Ulterior, se preconizeaza ca vor scadea lent", astfel încât în 2045 vor totaliza 34 miliarde tone, adauga sursa citata.

Perspectiva implica, în total, o reducere clara daca se face o comparatie cu evolutia din ultimii 20 de ani, însa OPEC admite ca nu este suficienta pentru a îndeplini obiectivele Acordului de la Paris privind schimbarile climatice, al carui scop este limitarea la 1,5 grade a încălzirii Planetei.

"Este nevoie de mai multe eforturi pentru a accelera scaderea pâna la niveluri în concordanta cu obiectivele Acordului de la Paris", recunoaste organizatia în raport.

În special în India si alte tari asiatice, precum si în natiunile africane si în "o serie de mari economii în curs de dezvoltare din America Latina", emisiile de CO2 vor fi impulsionate de cresterea populatiei, dezvoltarea economica si eforturile pentru îmbunatatirea nivelului de acces la energie si eradicarea saraciei energetice, subliniaza documentul.

În schimb, se estimeaza ca principalele tari industrializate si China vor reusi sa își reduca emisiile datorita dezvoltarii si introducerii de tehnologii de capturare a carbonului si de surse de energie alternative, inclusiv cea nucleara si hidrogenul.