

Energiile regenerabile pot înlocui carbunele în Europa Centrala si de Est (studiu)

Energiile regenerabile au un potential enorm si sunt avantajoase din punct de vedere economic în tarile din Europa Centrala si de Est, cum este Polonia, tara care depinde înca foarte mult de carbune, arata un raport publicat luni de un grup de experti de la BloombergNEF, informeaza AFP.

"Energiile regenerabile reprezinta cea mai ieftina sursa de productie a electricitatii în masa pentru Polonia, Cehia, România si Bulgaria", sustin expertii în acest studiu consacrat tarilor unde carbunele este înca foarte prezent în mixul energetic, în pofida efectelor nefaste precum emisiile de gaze cu efect de sera si poluarea aerului.

În schimb, studiul nu include Germania, un mare poluator care vrea sa renunte la carbune pâna în 2038.

"Noile proiecte regenerabile sunt pe cale sa devina competitive în raport cu costurile marginale ale centralelor pe carbune si gaze naturale", sustin expertii de la BloombergNEF.

Urmând politica celor mai mici costuri, pâna în 2030, aceste tari ar putea ajunge la o cota de 47% pentru regenerabile în productia de electricitate, fata de doar 31% în planurile lor nationale actuale în materie de energie si clima. Astfel, tarile din Europa Centrala si de Est ar putea sa puna în functiune peste 50 de gigavati de noi capacitati, dintre care 25 de Gigavati în domeniul energiei eoliene si 29 de Gigavati în domeniul energiei fotovoltaice.

Aceasta ar însemna o accelerare semnificativa comparativ cu tendinta actuala, exceptie facând Polonia unde proiectele în domeniul regenerabilelor au fost accelerate în ultimii doi ani.

Potrivit expertilor de la BloombergNEF, aceasta ar însemna oportunitati de investitii în valoare de aproximativ 54 miliarde de euro, cu perspective a 45.000 de locuri de munca asociate, care ar fi binevenite în aceste timpuri de relansare economica post Covid-19.

Acest elan al energiilor regenerabile ar permite, pe o perioada de zece ani, o scadere de 50% a emisiilor de CO2 în sectorul productiei de electricitate din cele patru tari din CEE, adica 114 milioane de tone. Aceasta ar reprezenta o contributie importanta, de 6%, la obiectivele de reducere a emisiilor poluante ale Uniunii Europene.

Însa pentru ca aceste schimbari sa se materializeze, ar fi nevoie de un sustinere publica în favoarea energiei eoliene si fotovoltaice, care ofera o anumita stabilitate si permite depasirea eventualelor reticente ale anumitor riverani. Va fi nevoie de asemenea ca pretul carbunelui sa nu scada în Europa, adauga raportul.