

Energia hidro are nevoie de sprijinul guvernelor, sustin mai multe asociatii din industria energetica

Guvernele trebuie sa ofere stimulente pentru a încuraja investitiile în energie hidro, daca lumea vrea sa își respecte promisiunile privind reducerea emisiilor si combaterea schimbarilor climatice, au subliniat miercuri mai multe asociatii importante din industria energetica, transmite Reuters.

Sectorul energiei hidro este criticat de activistii de mediu si urmarit cu atentie de guverne pentru impactul sau asupra râurilor si biodiversitatii, însa aceasta este în prezent cea mai importanta sursa de energie regenerabila la nivel mondial.

"Energia hidro trebuie sa primeasca atentie pe care o merita în tranzitia la energia curata, daca vrem ca aceasta sa aiba succes", a declarat presedintele Agentiei Internationale a Energiei (IEA), Fatih Birol, la un webinar dedicat viitorului sectorului energiei hidro.

Cu aceasta ocazie, Birol a facut un apel pentru dublarea investitiilor globale în energie hidro sustenabila, pe care a denumit-o "calul de munca uitat" al energiei regenerabile.

"Tranzitia la energia curata nu se va întâmpla daca totul va fi lasat astazi pe seama pietelor, este nevoie sa fie oferite stimulente din partea guvernelor", a mai spus Birol, precizând ca cea mai mare parte a potentialului hidroelectric neutilizat este în tarile în curs de dezvoltare.

"Energia hidro este rareori mentionata alaturi de energia eoliana si cea fotovoltaica drept principala cale pentru tranzitia energetica. Investitiile în acest sector sunt rareori atractive financiar si unele tari nici macar nu recunosc energia hidro ca fiind una regenerabila", a apreciat la rândul sau Eddie Rich, directorul Asociatiei Internationale pentru Hidroenergie(IHA), cea mai importanta asociatie de profil si gazda evenimentului de miercuri. Potrivit IHA, peste jumatate dintre capacitatile mondiale actuale în domeniul energiilor regenerabile sunt de tip hidro, iar acest sector are aproximativ doua milioane de angajati.

Francesco La Camera, directorul Agentiei Internationale pentru Energie Regenerabila (IRENA), a apreciat si el ca revenirea economica dupa pandemia de COVID-19 ar trebui sa duca la o crestere a investitiilor anuale în hidroenergie, de la 22 miliarde de dolari în prezent pâna la 55 de miliarde de dolari în 2030.

Cu toate acestea, anul trecut, Comisia Europeana a propus noi criterii pentru masurarea sustenabilitatii proiectelor hidroenergetice. Noile linii orientative ale Bruxelles-ului vor evalua atât emisiile de CO2 ale sectorului hidroenergiei cât si impactul sau asupra apelor si resurselor marine, ceea ce ar putea submina finantarea si statutul sau de sursa verde de energie, fiind criticate de marii producatori de energie hidro cum este Norvegia.