

Trifu (Eco Civica): De câțiva ani nu investim în panouri fotovoltaice; 3,5 milioane de gospodarii se încălzesc cu lemne

Presedintele Fundatiei Eco Civica, Dan Trifu, a pledat luni, la Comisia parlamentara de ancheta privind energia, pentru investitii în panourile fotovoltaice, care ar putea asigura jumătate din energia necesara pentru 3,5 milioane de gospodarii din România, care se încălzesc cu lemne.

"De câțiva ani de zile nu investim în panouri fotovoltaice. 3,5 milioane de gospodarii se încălzesc cu lemn în România. Dacă toate aceste gospodarii primesc panouri fotovoltaice de 3 kilowati, noi obținem o producție de 10.500 de Megawati, adică jumătate din necesar (...). 17,5 milioane de metri cubi de lemn - dispăre acest consum (...). Salvăm și parte din păduri care vor contribui la îmbunătățirea calitatii aerului, la menținerea ecosistemelor numai prin panouri fotovoltaice. Este clar că pe hidro nu ne mai putem baza, este clar că eoliana și mai ales tot ce înseamnă aceste fotovoltaice care nu deranjează, se pun pe acoperisuri, sunt ușor de întreținut și care pot asigura o îmbunătățire a nivelului de trai, pentru că nu trebuie să mai plătească cel puțin jumătate din energia consumată. O bagăm în sistem și este și surplus și nu vom mai avea de asemenea distrugerii", a precizat Trifu.

Potrivit lui Trifu, sunt parlamentari care i-ar fi spus că grupuri de interese energetice nu vor investi în panouri fotovoltaice pentru încălzirea gospodăriilor.

"Anumiti parlamentari știți ce mi-au spus? Grupuri de interese energetice nu vor panouri fotovoltaice, nu vor ca cetățenii să-și asigure energia, mai ales pe timpul verii. Va mai dau un exemplu, toate supermarketurile și hipermarketurile consumă energie enormă. Un hipermarket are energie instalată până la 10 Megawati, gândiți-vă că Drumul Taberei nu consumă 10 MW. Ori ei au energie regenerabilă zero. Să le spunem: Va dau eu jumătate, puneți voi jumătate sau 0,5% din cifra de afaceri și montați fotovoltaice. Știți câta energie consumă Palatul Parlamentului? Cât produce o hidrocentrală (...) Asta este o problemă cu care ne confruntăm și la Rastolita, și la Tuia în Hunedoara, și pe Jiu. Sunt niște cantități de energie extrem de mici, dar cu distrugerii extrem de mari, cum se întâmplă în alte hidrocentrale, în care au rămas fără debit de apă", a susținut Trifu.

În context, Catalina Radulescu, reprezentatul Bankwatch, a declarat că prevenția schimbărilor climatice se poate realiza prin respectarea normelor europene de mediu, UE recomandând în acest sens un studiu la nivel național, care să identifice râurile care au suficient debit pentru capacități energetice, care este capacitatea maximă care se poate instala pe aceste râuri și care sunt zonele în care nu se vor provoca distrugerii de mediu.

"România are o capacitate instalată de 52.000 de MW/h pe an, care sta degeaba de 30 de ani, pentru că statul român nu s-a apucat să vadă exact ce poate să construiască în domeniul energetic astfel încât să și funcționeze legal. A menținut în funcțiune niște termocentrale pe carbune pentru care ne trimite în curând Comisia la CJUE, care au funcționat aproape 10 ani fără autorizație integrată de mediu. Eu cred că politica aceasta a statului român este cea care trebuie să se oprească și să ne apucăm să facem aceste studii și să dezvoltăm aceste capacități energetice în mod coerent și cu respectarea normelor de protecție a mediului", a concluzionat Radulescu.

Presedintele Comisiei de ancheta privind energia, Daniel Zamfir, le-a transmis invitațiilor, mai multe organizații non-guvernamentale de mediu, că discuția de luni va fi axată pe soluții la "deficitul major" de producere a energiei electrice, în condițiile în care perspectiva este aceea de reducere a capacităților de producție, iar Hidroelectrică "nu poate să dezvolte acțiuni de producție din cauza contestațiilor în instanța din partea ONG-urilor".