

Trifu (Eco Civica): De câtiva 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 jumatate din energia necesara pentru 3,5 milioane de gospodarii din România, care se încălzesc cu lemne.

"De câtiva ani de zile nu investim în panouri fotovoltaice. 3,5 milioane de gospodarii se încălzesc cu lemn în România. Daca toate aceste gospodarii primesc panouri fotovoltaice de 3 kilowati, noi obtinem o productie de 10.500 de Megawati, adica jumatate din necesar (...). 17,5 milioane de metri cubi de lemn - dispare acest consum (...). Salvam si parte din paduri care vor contribui la îmbunatatirea calitatii aerului, la mentinerea ecosistemelor numai prin panouri fotovoltaice. Este clar ca pe hidro nu ne mai putem baza, este clar ca eoliana si mai ales tot ce înseamna aceste fotovoltaice care nu deranjeaza, se pun pe acoperisuri, sunt usor de întretinut si care pot asigura o îmbunatatire a nivelului de trai, pentru ca nu trebuie sa mai plateasca cel putin jumatate din energia consumata. O bagam în sistem si este si surplus si nu vom mai avea de asemenea distrugeri", a precizat Trifu.

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

"Anumiti parlamentari stiti ce mi-au spus? Grupuri de interese energetice nu vor panouri fotovoltaice, nu vor ca cetatenii sa-si asigure energia, mai ales pe timpul verii. Va mai dau un exemplu, toate supermarketurile si hipermarketurile consuma energie enorma. Un hipermarket are energie instalata pâna la 10 Megawati, gânditi-va ca Drumul Taberei nu consuma 10 MW. Ori ei au energie regenerabila zero. Sa le spunem: Va dau eu jumatate, puneti voi jumatate sau 0,5% din cifra de afaceri si montati fotovoltaice. Ştiti câta energie consuma Palatul Parlamentului? Cât produce o hidrocentrala (...) Asta este o problema cu care ne confruntam si la Rastolita, si la Tuia în Hunedoara, si pe Jiu. Sunt niste cantitati de energie extrem de mici, dar cu distrugeri extrem de mari, cum se întâmpla în alte hidrocentrale, în care au ramas fara debit de apa", a sustinut Trifu.

În context, Catalina Radulescu, reprezentatul Bankwatch, a declarat ca preventia schimbarilor climatice se poate realiza prin respectarea normelor europene de mediu, UE recomandând în acest sens un studiu la nivel national, care sa identifice râurile care au suficient debit pentru capacitati energetice, care este capacitatea maxima care se poate instala pe aceste râuri si care sunt zonele în care nu se vor provoca distrugeri de mediu.

"România are o capacitate instalata de 52.000 de MW/h pe an, care sta degeaba de 30 de ani, pentru ca statul român nu s-a apucat sa vada exact ce poate sa construiasca în domeniul energetic astfel încât sa si functioneze legal. A mentinut în functiune niste termocentrale pe carbune pentru care ne trimite în curând Comisia la CJUE, care au functionat aproape 10 ani fara autorizatie integrata de mediu. Eu cred ca politica aceasta a statului român este cea care trebuie sa se opreasca si sa ne apucam sa facem aceste studii si sa dezvoltam aceste capacitati energetice în mod coerent si cu respectarea normelor de protectie a mediului", a concluzionat Radulescu.

Presedintele Comisiei de ancheta privind energia, Daniel Zamfir, le-a transmis invitatilor, mai multe organizatii non-guvernamentale de mediu, ca discutia de luni va fi axata pe solutii la "deficitul major" de productie a energiei electrice, în conditiile în care perspectiva este aceea de reducere a capacitatilor de productie, iar Hidroelectrica "nu poate sa dezvolte actiuni de productie din cauza contestatiilor în instanta din partea ONG-urilor".