

“Taxa pe soare” | Bende Sandor (Camera Deputatilor): Nu este chiar o forma discriminatorie, o forma rea. Introducerea taxarii e ‘o mica greseala’

Puterea instalata din partea prosumatorilor se va dubla sau se va înzeci în urmatorii ani, de la aproximativ 300 de megawati (MW) în prezent, a afirmat joi Bende Sandor, presedintele Comisiei pentru Industrii si Servicii din Camera Deputatilor, la un eveniment de specialitate.

"Cred cu tarie ca în urmatoarea perioada, de doi, trei, patru, cinci ani de aici încolo, aceasta capacitate de aproximativ 300 de megawati putere instalata din partea prosumatorilor se va dubla sau se va înzeci cu aproximatie. Pentru ca resurse financiare exista, legislatie exista. Nu spun ca totul este perfect. Pe parcurs, daca vom întâmpina greutati, atunci cu siguranta noi stam la dispozitie ca sa va ajutam", a mentionat Bende Sandor, la dezbaterile "Energia fotovoltaica, parte din mixul de energie curata al României".

În ceea ce priveste "taxa pe soare", Bende Sandor a precizat ca forma care a aparut în Monitorul Oficial "nu este chiar o forma discriminatorie, o forma rea".

"Practic, este o implementare de Directiva. Dupa informatiile mele, a intervenit o mica greseala acolo unde Directiva a spus ca statele pot aplica anumite taxe. Acolo cuvântul 'pot' din legislatia româneasca a disparut - si au introdus ca autoritatile centrale si ANR-ul aplica taxe. Ulterior, acest lucru s-a modificat - si în Ordonanta de urgenta deja a aparut cu acest cuvânt corectat. În rest, nu avem ce sa facem. Este implementare de Directiva, daca suntem de acord cu ea sau nu suntem de acord cu ea, este un lucru mai putin important. Daca e o Directiva, trebuie respectata", a spus Presedintele Comisiei pentru industrii si Servicii, Camera Deputatilor.

El si-a exprimat speranta ca nu vor fi descurajati cei care au dorit si doresc în continuare sa investeasca în acest domeniu.

"Sunt câteva criterii care trebuie sa fie atinse pentru ca aceste taxe sa fie aplicate. Trebuie sa depaseasca din capacitatea instalata a unei tari, trebuie sa depaseasca cel puțin 8% prosumatorii, ceea ce înca noi stam destul de departe pentru acest lucru - si dupa 2026, eventual, celor care au peste 30 de kilowati statul le poate implementa anumite taxe", a adaugat Bende Sandor.

În opinia sa, România are nevoie de o strategie energetica în cadrul careia "sa-si gaseasca locul si strategia de productie solara".

"Ar trebui sa avem o strategie energetica în cadrul careia sa-si gaseasca locul si strategia de productie solara. Din pacate, aici avem înca o lipsa. Guvernul ar trebui sa se miste un pic mai rapid cu aceste lucruri, pentru ca este destul de târziu. Securitatea energetica, despre care toata lumea vorbeste în ultimul timp, necesita acest lucru. Daca vorbim de potentialul de dezvoltare a acestui domeniu, din toate studiile reiese ca sudul tarii ar fi cel mai atractiv, cel mai bun pentru acest lucru, însa tot sudul tarii este cel mai benefic, cel mai bun pentru agricultura. (...) Comisia noastra a venit cu un sprijin pentru producatorii de energie electrica din surse fotovoltaice, prin care am spus ca scoaterea din fondul agricol pâna în 50 de hectare sa fie un pic mai usor - si aici sa fie vorba despre terenurile degradate, terenuri care nu sunt cele mai bune pentru agricultura. Deci, am reusit sa venim cu un sprijin. Nici acest lucru nu a fost chiar usor si chiar de înteles pentru toata lumea, dar totusi am reusit", a subliniat presedintele Comisiei pentru industrii si Servicii, Camera Deputatilor.

Potrivit acestuia, România este "o mina de aur din punct de vedere energetic", pentru ca are un mixt foarte bogat.

"Astazi, daca ne uitam în puterea total instalata a României, productia de energie electrica din surse fotovoltaice

are undeva în jur de 7,5%. Parerea mea este ca România, din punct de vedere geografic, este o mină de aur din punct de vedere energetic, pentru ca are un mixt foarte bogat. Noi putem sa avem energie nucleara si avem energie nucleara, putem sa avem energie eoliana si avem energie eoliana, avem energie hidro, avem hidrocarburi si carbune, nelipsitul carbune deocamdata, dar pe care sunt de acord ca încet-încet va trebui sa îl înlocuim cu ceva - si nu eliminat, ci înlocuit. Este cu totul altceva", a adaugat deputatul.

În opinia sa, nicio resursa nu trebuie sa depaseasca mai mult de 20% dintr-un mixt energetic pentru ca partea de siguranta energetica a României sa fie oarecum echilibrata.

"Daca unul sau doua piese dintre acestea nu produc la capacitate, problema nu este chiar atât de mare, se poate suplini. În momentul de fata, ceea ce faceti si dumneavoastra si o faceti extraordinar de bine - aceste unitati de productie a energiei electrice din surse fotovoltaice, în zonele izolate. Sunt locuinte în catune, acolo este de un real ajutor - bineînțeles, cu o instalatie de stocare, cu niste baterii de stocare. Asa sunt utile aceste unitati de productie, asa își ating scopul. Aceste lucruri, bineînțeles, ridica costul investitiei, daca nu îl dubleaza cel puțin. Energia fotovoltaica se spune, în unele cazuri, ca este cea mai curata energie si cea mai sigura, pentru ca este tot timpul. Pot sa fiu de acord ca este cea mai curata, dar cu cea mai sigura, aici mai trebuie sa vorbim un pic. Se poate calcula cu exactitate si se stie cu exactitate când rasare soarele si când apune. Nu prea stim când soarele este acoperit de nori si asta este destul de imprecizabil ", a explicat Bende Sandor.

El a precizat ca este nevoie de resurse energetice care sa suplineasca lipsa de energie fotovoltaica si surse de finantare pentru acest domeniu. "Mai mult decât niciodata exista bani, exista posibilitati pentru a finanta aceste proiecte si exista posibilitati prin AFM, de la Ministerul Mediului. Exista posibilitati si prin Ministerul Dezvoltarii si exista posibilitati si de la Ministerul Energiei", a mai spus presedintele Comisiei pentru Industrii si Servicii din Camera Deputatilor.