

Moise (PATRES): În construcții nu se respecta standardul NZEB

Legea privind respectarea standardului NZEB (Nearly Zero Energy Buildings) la construirea clădirilor noi nu se respecta, a declarat, marti, vicepresedintele Organizatiei Patronale a Producatorilor de Energie din Surse Regenerabile din România (PATRES), Martin Moise.

"Atunci când vorbim de energie regenerabilă nu vorbim doar de sectorul energetic, nu vorbim doar de parcuri de sute de megawati. Tranziția energetică prin care trebuie să treacă Uniunea Europeană nu se referă doar la sectorul energetic, se referă la tot, la întreaga economie. Trebuie să vorbim foarte mult de clădiri. Cred că acolo ar trebui să ne uităm și aceea este o zonă deficitară în România. (...) Legea 101 prevede că toate clădirile noi din România care obțin autorizație de construire după 1 ianuarie 2021 trebuie să fie cât mai aproape de standardul NZEB - Net Zero Emission Building, și mai mult decât atât, trebuie să-și genereze 30% din consumul de energie primară din surse regenerabile de la fața locului sau la maximum 30 de kilometri distanță. Aș fi curios să facem un clasament și să ne uităm pe autorizațiile de construire emise în ultimele 7 luni în țară, să vedem câte autorizații chiar prevăd acest lucru. Legea nu se respectă", a afirmat Martin Moise, într-o conferință de presă organizată de Energynomics.

Vicepresedintele PATRES a apreciat că românii își construiesc în prezent casele fără să respecte standardele NZEB.

"Avem un cadru de reglementare care teoretic ar trebui să ne ducă în acea direcție, pe care pur și simplu nu îl respectăm. Poate că e prea ambițioasă acea cifră de 30%, poate că am lasat prea multe porți în lege ca să o eludăm sau să mergem pe lângă ea - într-adevăr, există undeva o prevedere: cu excepția faptului în care se demonstrează a fi ineficientă economic. Și dacă avem cadrul de reglementare creat, încă nu am ajuns cu mesajul până în fiecare sat, până la fiecare primar care trebuie să semneze o astfel de autorizație de construire, care probabil nici nu știe că există această lege. E o problemă de percepție, de conștientizare, de a înțelege cum trebuie să fac lucrurile. Românul normal, dacă se apucă acum să-și facă o casă nouă, o va face la fel cum a făcut-o și în trecut", a menționat Martin Moise.

Vicepresedintele Organizatiei Patronale a Producatorilor de Energie din Surse Regenerabile din România a susținut că standardul NZEB nu este excesiv de restrictiv.

"Acel standard NZEB nu este chiar așa de restrictiv, el poate fi relativ ușor respectat. Într-adevăr, poate fi o problemă să am 30% din surse regenerabile dacă mă uit și la energie electrică și la energie termică, iar problema de fapt e la energie termică, pentru că o casă acolo are consumul mare: o casă cu 200 de metri pătrați utili o să aibă un consum de energie electrică de 3-4 mega pe an și 30-40 de mega de energie termică. Asta și așteptăm, scheme de sprijin care să finanțeze pompe de caldura, renovări...Dar ce vedem la Fondul de Mediu? 30.000 de aplicanți la Casa Verde Fotovoltaică, 15.000 respinși că erau actele expirate. Păi așa nu merge", a adăugat Martin Moise.