

ADEVARUL

Oficial ANRE: Vremea proiectelor mari de energie regenerabilă a trecut. Este timpul microcapacităților

Eliminarea energiilor regenerabile ar majora cu 50% prețul angro al electricității, dar vremea proiectelor mari de producție a energiei eoliene și fotovoltaice a trecut și a venit timpul microcapacităților pe biomasă și biogaz, surse de energie neglijate până acum, susține Emil Calotă, vicepreședintele Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE).

"Simulările noastre, plecând de la mixul energetic pe care îl avem, arată că dacă mâine am scoate regenerabilele din mixul energetic, prețul angro al energiei ar crește cu 50%, de la 40 la 60 euro pe MWh. (...) Acum, impactul certificatelor verzi în facturi este de 35 lei (8 euro) pe MWh ", a declarat miercuri Emil Calotă, vicepreședinte în Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE), la o conferință pe tema serviciilor energetice.

Producătorii de energie din surse convenționale, în special cărbune, acuză producătorii de energie regenerabilă că din cauza lor nu își pot vinde energia, iar producătorii de energie verde sunt nemulțumiți că autoritățile le-au redus sprijinul reprezentat de certificatele verzi.

Calotă a precizat că autoritățile au decis în 2013 să diminueze sprijinul acordat producătorilor de energie regenerabilă pentru că au observat "evidente tendințe speculative" ale unor investiții în sectorul eolian și solar, astfel că le-a "corijat". Potrivit lui Calotă, ANRE va susține prin preț capacitățile pe biomasă și biogaz cu puteri de până la 0,5 MW pentru o perioadă de 15 ani, iar această decizie urmează să fie aplicată din luna martie. Un astfel de sprijin din partea statului nu trebuie notificat Comisiei Europene. "În loc să rămânem la capacități mici pentru consumul local în centrale eoliene, am dezvoltat capacități mari. Acum este, istoric, etapa microcapacităților", a spus Calotă. El a precizat că, potrivit angajamentelor României, până în 2020 ar urma să fie instalate la nivel național capacități pe biomasă de 5.000 MW, dar în realitate nu sunt nici 100 MW. Paradoxal, România are o mulțime de unități de producție a energiei eoliene și solare, domenii unde nu are cel mai mare potențial, dar energia hidro și biomasa au rămas în urmă, a continuat Calotă. "Cel mai mare consumator de energie nu mai este industria, ci populația, care se încălzește în principal cu biomasă (lemn). Trebuie pus în ordine acest sector. Este o avere națională pe care România nu o pune deocamdată în lumina adevărată", potrivit vicepreședintelui ANRE. Totodată, în 2014, producătorii de energie regenerabilă cu capacități mai mici de 5 MW au fost "puși la pământ". Din circa 700 producători de energie regenerabilă, 600 dețin unități mici, iar "oamenii ăștia trebuie să primească un tratament adecvat, să fie scoși din piața centralizată de energie și de certificate verzi", a mai spus Calotă.