

CE și-a dat acordul pentru subvenționarea micilor producători de energie verde

Comisia Europeană (CE) și-a dat acordul, la începutul acestui an, ca țara noastră să subvenționeze, prin intermediul tarifelor reglementate, mica producție de energie verde (eoliană, solară, biomasă și biogaz).

Evenimentul a fost bine primit în piață, întrucât foarte multe persoane fizice doresc să își asigure necesarul de energie prin forțe proprii, fie cu ajutorul panourilor fotovoltaice, fie prin diverse instalații care utilizează biomasa și biogazul. Analizii susțin că sistemul de tarifare (feed-in tarif) va fi avantajos atât pentru persoanele fizice, cât și pentru micile unități industriale, mai ales că tehnologiile din domeniu cunosc o evoluție

rapidă și au devenit mult mai accesibile.

Conducerea ANRE (reglementatorul pieței noastre de energie) ne-a declarat că va aproba, în trimestrul II al acestui an, metodologia de stabilire a prețurilor reglementate și a regimurilor de comercializare a energiei electrice produse din surse regenerabile, în centrale electrice cu puteri instalate mai mici de 500 kW pe unitate. "În această etapă (finalul lunii februarie), nu putem vorbi de prețuri stabilite pentru electricitatea verde, pe care urmează să le primească micii producători. Aceste prețuri se vor stabili pe baza metodologiei, după ce aceasta va fi aprobată".

Mai mulți specialiști din piață ne-au explicat că CE a aprobat principiul de subvenționare a micilor producători, urmând ca Guvernul sau Ministerul Energiei să înainteze prețurile în perioada următoare.

Anul trecut, autoritățile noastre au propus CE acordarea de tarife reglementate pentru mici producători, cu o capacitate instalată de maxim 1 MW pe unitate, dar Bruxelles-ul nu a acceptat sistemul de subvenționare decât până la maxim 500 kW.

Specialiștii

ne-au mai spus că pentru cei care își vor instala unități de producție între 500 kW și 1 MW este în analiză un sistem de premiere (prin tarif fix reglementat sau prin acordarea de certificate verzi). Ei susțin că această premiere ar urma să aibă loc doar dacă producătorii înregistrează pierderi. "În acest context, autoritățile noastre și ANRE vor trebui să gestioneze

Anul trecut, autoritățile noastre au propus CE acordarea de tarife reglementate pentru mici producători cu o capacitate instalată de maxim 1 MW pe unitate, dar Bruxelles-ul nu a acceptat sistemul de subvenționare decât până la maxim 500 kW.

cu atenție calculul acestor tarife, reglementate în perioada următoare, și să analizeze modul în care susțin diversele tehnologii", mai spun sursele citate.



Acces cu prioritate la rețea

Potrivit ANRE, în conformitate cu prevederile art. 25 din Legea nr. 220/2008 (cu modificările și completările ulterioare, "energia electrică produsă din surse regenerabile are acces cu prioritate la rețeaua electrică de transport/distribuție, în măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Electroenergetic Național, în conformitate cu reglementările în vigoare".

Reprezentanții ANRE ne-au mai spus că bugetul schemei de sprijin prin preț reglementat este inclus în bugetul schemei de sprijin prin certificate verzi și nu reprezintă un efort financiar suplimentar pentru consumatori:

"Practic, din numărul de producători prognozat că va accesa schema de sprijin prin certificate verzi, o parte din micii producători vor putea opta pentru preț reglementat".

La începutul lunii februarie, Emil Calotă, vicepreședintele ANRE, a declarat că era marilor proiecte de producție a energiei din surse regenerabile a trecut, iar piața noastră de profil va intra în era microcapacităților de generare, în special pe biomasă și pe biogaz.

Domnia sa a menționat că sprijinul va fi aplicat pentru o perioadă de 15 ani. Țara noastră s-a angajat ca, până în 2020, să aibă instalate centrale din surse regenerabile, cu o putere instalată totală de 5.500 MW. Numai că acest potențial a fost valorificat disproporționat, în opinia domnului Calotă, prin construcția multor ferme eoliene și solare, în timp ce biomasa este sub 100 MW instalați la ora actuală. Biomasa și biogazul sunt surse de energie de care țara noastră dispune din plin și trebuie încurajate în perioada următoare, a ținut să precizeze oficialul ANRE.

Până la autorizarea tarifelor reglementate, micii producători primesc certificate verzi

Și în prezent, persoanele fizice și cele juridice pot deveni producători

de energie, în condițiile Legii nr. 123/2012 a energiei electrice și gazelor naturale. Potrivit prevederilor acestei legi, clienții casnici deținători ai unor capacități de producere a energiei cu putere electrică mai mică de 100 kW pot exploata comercial aceste capacități fără a deține licență.

De asemenea, ANRE a stabilit cerințe tehnice minimale pe care centralele fotovoltaice și eoliene trebuie să le îndeplinească, astfel

încât să poată fi asigurată funcționarea în siguranță a sistemului electroenergetic și funcționarea sigură a acestor centrale.

Conform ANRE, persoanele fizice care urmează să instaleze echipamente de producere a energiei electrice la un loc de

consum existent trebuie să aducă acest lucru la cunoștința operatorului de distribuție din zona de care aparține, iar acesta îi va indica pașii de urmat, în funcție de detaliile concrete specifice sistemului care urmează să fie montat.

Până la autorizarea de către Comisia Europeană (CE) a metodologiei sus-menționate, toți producătorii din surse regenerabile comercializează energia electrică, în conformitate cu prevederile art. 23 și 28 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, beneficiind, totodată, și de sistemul de promovare prin certificate verzi.

De asemenea, micii producători de energie electrică din surse regenerabile au posibilitatea încheierii cu furnizorii a contractelor bilaterale de vânzare-cumpărare a energiei electrice și de certificate verzi.

ANRE vrea să propună ca producătorii de până la 2 MW energie din biomasă și biogaz să primească bonus de cogenerare, la fel ca marile CET-uri. Suma este estimată la 18 lei/MWh, iar măsura ar putea intra în vigoare în al doilea semestru al acestui an.

Țara noastră s-a angajat ca, până în 2020, să aibă instalate centrale din surse regenerabile cu o putere instalată totală de 5.500 MW.

