



"Am semnat, la Ministerul Energiei, alte 105 contracte de finanțare pentru investiții în capacități de producere a energiei regenerabile destinate autoconsumului instituțiilor publice, în valoare totală de aproximativ 167,5 milioane lei (33,7 milioane euro), din care finanțarea din fonduri europene se ridică la 143,3 milioane lei (28,8 milioane euro)", a anunțat Sebastian Burduja, la începutul lunii martie.

Val de investiții în parcuri fotovoltaice

Energia produsă din surse regenerabile a devenit o necesitate, iar fondurile puse la bătaie de Ministerul Energiei prin Fondul pentru modernizare au trezit interesul primarilor din toată țara, care s-au grăbit să scrie proiecte pentru a primi finanțarea necesară amenajării unor parcuri fotovoltaice care să-i scape de grija facturilor la electricitate. Potrivit, reprezentanților Ministerului Energiei, în cadrul apelului "Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum, pentru solicitanții din sectorul public au fost depuse 1396 de proiecte cu o valoare a sprijinului nerambursabil total solicitat de aproximativ 700.000.000 euro", până acum au fost evaluate și semnate peste 600 de proiecte.

"Am bătut la Ministerul Energiei recordul pentru numărul de contracte semnate pentru parcuri fotovoltaice în peste 100 de comunități din întreaga țară. Alte zeci de milioane de euro, în cea mai mare parte din fonduri europene nerambursabile, merg către comunitățile locale din România. Continuăm finanțarea acelor proiecte care permit instituțiilor publice locale să tindă către autonomie energetică, să își reducă facturile, să economisească resurse importante pentru investiții de interes direct pentru comunitățile locale. Am semnat, la Ministerul Energiei, alte 105 contracte de finanțare pentru investiții în capacități de producere a energiei regenerabile destinate autoconsumului instituțiilor publice, în valoare totală de aproximativ 167,5 milioane lei (33,7 milioane euro), din care finanțarea din fonduri europene se ridică la 143,3 milioane lei (28,

milioane euro). Până în prezent, din acest apel al Fondului pentru Modernizare, avem semnate 633 de contracte de finanțare, cu o valoare totală de aproape 1,7 miliarde lei (339 milioane euro), din care 1,46 miliarde lei (294 milioane euro) sunt fonduri nerambursabile. Aceste investiții permit localităților și instituțiilor publice să își reducă semnificativ costurile cu energia, în unele cazuri chiar și cu 70%, ceea ce este enorm", a anunțat Sebastian Burduja, la începutul lunii martie.

În lupta pentru aceste fonduri au intrat și mai mulți primari din Buzău și Vrancea. Deși s-a mers pe principiul "primul venit, primul evaluat și contractat, cu respectarea condițiilor din ghid", primarii din cele două județe au reușit să obțină, până acum, fonduri în

(continuare în pagina 64)

(urmăre din pagina 63)

valoare totală de aproape 60 milioane de lei, printre aplicanți fiind și Consiliul Județean Buzău dar și Primăria municipiului Focșani. (foto tabel cu toate proiectele semnate pana in februarie 2025)

Șapte primării și Consiliul Județean Buzău, bani pentru fotovoltaice

Nu mai puțin de șapte primari din Buzău au accesat aceste sume cu care vor amenaja parcuri fotovoltaice, iar cu energia produsă va acoperi consumul necesar, atât la instituțiile din comună, cât și iluminatul public.

Mircea Cârlan, directorul general al Direcției Generale Investiții din cadrul Ministerului Energiei, a declarat că Buzăul a prins apetitul pentru energia regenerabilă și că, până acum, au fost semnate proiecte în valoare de aproape 9,4 milioane de lei, cu primarii comunelor Beceni, Balta Albă, Unguriu, Pietroasele, Smeeni, Gâlbinași, Chiojdu.

Energia electrică produsă în aceste comune va fi folosită pentru consumul administrației locale și a instituțiilor din subordine, inclusiv pentru iluminatul public și pentru unitățile de învățământ. La Chiojdu, de

exemplu, va fi amenajată o centrală care va asigura producerea energiei electrice necesară funcționării întregii rețele de iluminat public, instituției primăriei și căminelor culturale. Investițiile în producerea de energie verde vor aduce o economie de circa 720.000 de lei, în patru ani, a explicat primarul Cheorche Neamțu.

La rândul său, primarul comunei Unguriu, Ciprian Tirizică, a anunțat că în aceste zile va demara amenajarea unui parc fotovoltaic.

"Vom face un parc fotovoltaic cu o capacitate de 230 MW/h, de putere medie, și indiferent de condițiile meteo de săptămâna viitoare vor începe lucrările. Parcul va fi gata în circa patru săptămâni. Investiția a fost posibilă cu fonduri accesate de la Ministerul Energiei, sumele fiind 100% nerambursabile. A fost destul de greu să accesăm acești bani, un an a durat obținerea tuturor avizelor. E o necesitate să trecem pe energie verde. Încercăm să economisim din consumul de energie mai ales acolo unde avem facturi foarte mari. După ce vom pune parcul în funcțiune, vom asigura cu energie verde iluminatul public, energia pentru stația de purare, la primărie. Mă aștept să fie reduse semnificativ facturile. Acum, de exemplu, iluminatul public, pe timp de iarnă, chiar dacă avem leduri, ne costă circa 3500 de lei", a spus Ciprian Tirizică.

Cel mai important este faptul că aceste fonduri sunt nerambursabile 100%, ceea ce înseamnă că primăriile nu vor fi obligate să asigure o cofinanțare, adică nu vor avea nicio cheltuială din bugetul local.

"Prin semnarea acestor contracte, facem un pas important spre un viitor energetic mai bun pentru România. Ne dorim ca fiecare comunitate să aibă acces la energie curată și la prețuri accesibile, iar aceste contracte ne ajută să atingem acest obiectiv. (...) Entitățile publice beneficiare vor putea produce energie electrică pentru propriul consum și, astfel, vor reuși să-și reducă costurile cu utilitățile, iar banii economisiți vor putea fi folosiți pentru alte proiecte în comunitățile locale", a menționat Sebastian Burduja.

În afara celor șapte proiecte deja semnate, la Ministerul Energiei au mai fost depuse alte două proiecte, aflate în curs de evaluare. Unul dintre acestea este proiectul depus de Consiliul Județean Buzău, în valoare de 570.000 de euro. Prin acest proiect vor fi amenajate două centrale.

"Se propune instalarea a două centrale fotovoltaice CEF Buzău-399,3 kW și CEF Beceni 399,3 kW. Se dorește producerea energiei electrice din energie solară pentru furnizarea energiei necesare clădirilor publice în

(continuare în pagina 65)



Energie regenerabilă

(urmare din pagina 64)

vederea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și utilizarea unor surse energetice regenerabile disponibile local pentru auto-consum", se arată în proiect.

Energia produsă va acoperi consumul Consiliului Județean, dar și pe cel al Direcției Generale Pentru Protecția Copilului, inclusiv necesarul mai multor centre de plasament și cămine de bătrâni, precum și pentru clădirea Maternității Buzău. În total, prin acest parc fotovoltaic vor fi deservite 19 clădiri.

"Acest proiect se află pe poziția 670, iar până în prezent au fost semnate puțin peste 500 de proiecte. Contractul e pe circuitul de semnare, la ultimul aviz înainte de ordonator", a declarat Mircea Cărlan, directorul Direcției Generale Investiții din cadrul Ministerului Energiei. Imediat cum va fi semnat contractul, Consiliul Județean va putea demara construcția centralelor.

"Licitația este deja finalizată. După ce se semnează contractul de finanțare, se va semna și contractul cu executantul pentru proiectul tehnic și execuție. Proiectul tehnic are ca termen de realizare 3 luni și execuția va dura 9 luni. Firma care a câștigat licitația este SC SERVELECT SRL, valoarea proiectului fiind de 2.736.831,84 lei fără TVA", informează reprezentanții Consiliului Județean Buzău.

Primăria municipiului Focșani, proiect de 39 milioane de lei

Un apetit crescut pentru aceste fonduri s-a simțit și în Vrancea. Potrivit unei informări primite de la Ministerul Energiei, au fost deja semnate opt proiecte cu primari din județul Vrancea, printre care și municipiul Focșani, acolo unde va fi finanțat și cel mai mare parc fotovoltaic. Astfel, comunele Gologanu, Vizantea-Livezi, Măicănești, Tulnici, Odobești, Fiționești și Bolotești vor avea parcuri fotovoltaice, iar unele dintre ele vor deveni independente 100% din punct de vedere energetic după amenajarea acestor surse regenerabile. (foto tabel).

Un proiect în valoare de 39 milioane de lei a fost semnat și de reprezentanții Primăriei municipiului Galați.

"Viceprimarul municipiului Focșani, Adrian Vulpoi, și ministrul Sebastian Burduja au semnat contractul de finanțare pentru obiectivul de investiții Capacități de producție energie electrică din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu al UAT Municipiul Focșani. În cadrul acestui proiect

NR. CRT.	LOCALITATE	JUDEȚ	VALOARE TOTALĂ A PROIECTULUI (LEI)	VALOARE FINANȚATĂ DIN FONDUL PENTRU MODERNIZARE (LEI)	CAPACITATE INSTALATĂ MW
1	COM. BECENI	BUZĂU	1,345,617.32	1,011,227.32	0.156
2	COM. BALTA ALBĂ	BUZĂU	971,215.40	971,215.40	0.150
3	COM. UNGURIU	BUZĂU	1,294,370.60	1,294,370.60	0.200
4	COM. PIETROASELE	BUZĂU	822,868.99	671,629.11	0.114
5	COM. SMEENI	BUZĂU	2,684,317.79	2,511,876.90	0.386
6	COM. GĂLBINAȘI	BUZĂU	1,839,115.66	1,839,115.66	0.311
7	COM. CHIOJDU	BUZĂU	441,394.92	441,394.92	0.068
TOTAL JUDEȚ BUZĂU			9,398,900.68	8,740,829.91	1.384
1	COM. GOLOGANU	VRANCEA	324,415.06	324,415.06	0.054
2	COM. VIZANȚEA-LIVEZI	VRANCEA	1,148,364.16	1,148,364.16	0.200
3	COM. MĂICĂNEȘTI	VRANCEA	3,596,758.50	2,596,758.50	0.399
4	COM. TULNICI	VRANCEA	2,578,849.00	2,578,849.00	0.396
5	ORAȘ ODOBEȘTI	VRANCEA	2,578,849.00	2,578,849.00	0.396
6	COM. FIȚIONEȘTI	VRANCEA	1,543,950.00	1,020,772.10	0.160
7	COM. BOLOTEȘTI	VRANCEA	881,375.66	636,235.66	0.098
8	MUN. FOCȘANI	VRANCEA	39,269,595.10	27,009,922.36	4.157
TOTAL JUDEȚ VRANCEA			51,922,156.48	37,894,165.84	5.861



va fi realizat un parc fotovoltaic de tip on-grid cu capacitatea de 4157,4 kWp în zona cartierului Măndrești", se arată într-un comunicat de presă al Primăriei Focșani. Prin realizarea parcului fotovoltaic vor fi reduse costurile cu energia electrică în Focșani, energia produsă urmând să fie folosită pentru consumul administrației locale și al instituțiilor din subordine, inclusiv pentru iluminatul public al orașului și pentru unitățile de învățământ.

Primăria municipiului Focșani a transmis că această investiție va reduce emisiile de gaze cu efect de seră, dar va contribui la creșterea independenței energetice datorită realizării unor noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile de tip solar. Centrala electrică fotovoltaică a fost dimensionată ținând cont de consumul energetic al municipalității și va fi racordată la punctele de consum, pentru injectarea surplusului de energie electrică în Sistemul

Energetic Național.

"Proiectele semnate vizează sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice. Prin implementarea acestor proiecte, entitățile publice beneficiare vor putea produce energie electrică pentru propriul consum, își vor reduce din costurile cu utilitățile, vor reuși să-și asigure consumul de energie pentru școli, creșe, policlinici sau iluminat public, iar banii economisiți vor putea fi folosiți pentru alte proiecte în comunitățile locale", a anunțat Ministerul Energiei.