

ElectricUP



Un program al
Ministerului Energiei,
2024

IMM

Operatorii economici care activează în domeniul HORECA } pentru instalarea:

1. **unui sistem de panouri fotovoltaice** pentru producerea de energie electrică cu o putere instalată cuprinsă între 27 kWp - 150 kWp necesară consumului propriu,
2. **unui sistem de stocare a energiei** produse pentru creșterea gradului de autoconsum,
3. **a cel puțin o stație de reîncărcare de minimum 22 kW** pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic,
4. **a unui sistem alternativ de încălzire/răcire** pentru creșterea gradului de utilizare a energiei produse din surse regenerabile în încălzire și răcire



Prin Programul de finanțare se acordă un ajutor de minimis beneficiarilor:

- **Întreprinderi Mici și Mijlocii** constituite în sensul [Legii nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii](#), cu modificările și completările ulterioare, precum și
- **operatori economici care activează în domeniul HORECA**, conform [Clasificării activităților din economia națională – CAEN rev.2](#), aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr. 656/1997](#), astfel cum a fost actualizată prin [Ordinul președintelui Institutului Național de Statistică nr. 337/2007](#)

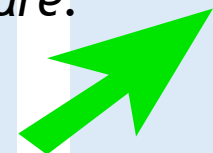


în procent de **75%** din valoarea cheltuielilor eligibile ale investiției pentru fiecare categorie de echipamente (sistemului de panouri fotovoltaice, sistemul de stocare, stația de reîncărcare și sistemul alternativ de încălzire/ răcire) dar nu mai mult de **150.000 euro per beneficiar**,

restul de **25%** reprezentând cofinanțare din surse proprii ale beneficiarului și se va calcula raportat la fiecare categorie de cheltuieli în parte.

Se poate acorda, la solicitarea beneficiarului, un avans de până la 30% din totalul cheltuielilor eligibile aprobate

Se va lua în considerare cursul valutar euro/lei de la data deschiderii apelului de finanțare.



**Proiectul de investiții este integrat
și trebuie implementat într-o
singură locație**



Avansul de până la 30% din totalul cheltuielilor eligibile stabilite la semnarea contractului se va acorda beneficiarului în urma prezentării unui **instrument de garantare** emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări și va fi solicitat în maximum 60 de zile de la semnarea contractului de finanțare.

Schema de ajutor de minimis specifică este instituită în baza *Regulamentului (UE) nr. 2831/2023 al Comisiei din 13 decembrie 2023 privind aplicarea articolelor 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene.*



Scopul programului este:

- creșterea gradului de utilizare a surselor regenerabile de energie;
- îmbunătățirea calității aerului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), prin utilizarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru producerea și stocarea de energie electrică necesară consumului propriu,
- stimularea utilizării autovehiculelor electrice și electrice hibrid plug-in, dezvoltarea transportului ecologic cu emisii reduse de gaze cu efect de seră prin montarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in,
- creșterea gradului de utilizare a energiei din surse regenerabile în încălzire și răcire prin instalarea sistemelor electrice alternative de încălzire/răcire.





Programul nu încurajează livrarea surplusului de energie rezultat din funcționarea sistemului de panouri fotovoltaice în rețeaua națională de energie electrică.



Obiectivul programului constă în creșterea capacităților de producere și stocare a energiei electrice din surse regenerabile cu o putere instalată cuprinsă între **27 kWp -**

150 kWp

pentru asigurarea consumului propriu;

- dezvoltarea electro-mobilității reale la nivel național prin creșterea numărului stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in,
- dezvoltarea gradului de utilizare a energiei din surse regenerabile în sistemele alternative de încălzire/ răcire.



Indicatorii de performanță ai programului sunt:

- reducerea cantității de GES (tone CO₂ echivalent/an), prin instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice, a sistemelor de stocare, a stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in, a sistemelor electrice alternative de încălzire/răcire, calculată pe toată perioada de monitorizare a proiectului;

- atingerea țintei cu titlul indicativ de până la **6.500 puncte de reîncărcare**

și/sau realimentare cu toate tipurile de combustibili alternativi conform Obiectivelor de politică națională din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 87/2018 pentru aprobarea Strategiei privind Cadrul național de politică pentru dezvoltarea pieței în ceea ce privește combustibilii alternativi în sectorul transporturilor și pentru instalarea infrastructurii relevante în România și înființarea Consiliului interministerial de coordonare pentru dezvoltarea pieței pentru combustibili alternativi, cu modificările și completările ulterioare, pentru a susține creșterea accelerată a numărului de puncte de reîncărcare.



**Programul are caracter
multianual și se aplică la nivel
național.**



Sursa de finanțare pentru derularea programului

- (1) Conform art. 3 alin. (5) din [OUG 159/2020 cu modificările și completările ulterioare](#), sumele necesare implementării programului se asigură anual de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Energiei.
- (2) Suma necesară implementării programului ELECTRIC UP, este de **minimum 450 milioane lei și maximum 596 milioane lei**, în cel de-al doilea ciclu de finanțare în conformitate cu art. 3 alin. (6¹) din OUG 159/2020 cu modificările și completările ulterioare, în limita creditelor de angajament aprobate în bugetul Ministerului Energiei.



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

a) cheltuielile cu achiziția sistemului de panouri fotovoltaice cu putere instalată de minim 27 kWp și maxim 150 kWp, având ca principale părți componente: panouri fotovoltaice; invertor/invertoare; echipamente conexiuni; structura de montaj a sistemului; modul de comunicație; sistem de măsură digital care măsoară cantitatea de energie produsă de sistemul de panouri fotovoltaice instalat și consumată, care permite colectarea și transmiterea datelor relevante de la distanță, în format electronic; tablouri electrice curenți continuu/curenți alternativi;

;



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

- b) cheltuielile cu achiziția a cel puțin unei stații de reîncărcare de minimum 22 kW pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in, cu minim două puncte de încărcare (exemplu: 2x11kW); nu se va accepta decontarea cheltuielilor cu achiziția stațiilor de încărcare cu puteri care depășesc puterea aprobată prin ATR/CR.



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

- c) cheltuieli cu achiziția sistemului de stocare a energiei produse, având o capacitate de stocare de minimum 30% din puterea instalată a sistemului de panouri fotovoltaice;



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

- d) cheltuielile cu achiziția unui sistem electric alternativ de încălzire/răcire (ex.: pompe de căldură, sisteme centralizate de ventilație cu recuperare de căldură, sisteme de încălzire/răcire electrică în pardoseală/tavan/pe verticală, instalații de tip aparat de aer condiționat/ventiloconvectoare, etc), maxim 30% din valoarea totală a cheltuielilor cu achiziția și montarea acestuia;

;



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

- e) cheltuielile cu proiectarea, obținerea avizelor necesare, reprezentând maximum 5% din valoarea totală eligibilă a proiectului, stabilită la semnarea contractului;



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

- f) cheltuieli de consultanță și management de proiect, de maximum 5% din valoarea totală eligibilă a proiectului, stabilită la semnarea contractului;

;



Sunt considerate cheltuieli eligibile următoarele:

- g) cheltuieli cu lucrările de montaj și punere în funcțiune a sistemului de panouri fotovoltaice, a sistemului de stocare a energiei produse, a stației/stațiilor de reîncărcare, a sistemului electric alternativ de încălzire/răcire, reprezentând maximum 10% din valoarea totală eligibilă a proiectului, stabilită la semnarea contractului.



Este considerată **cheltuială eligibilă** taxa pe valoarea adăugată, **TVA**, dacă aceasta este **nedeductibilă**.

Cheltuielile aferente racordării (bransamentul, inclusiv tariful de racordare, contorul din punctul de delimitare - care este obligația operatorului de rețea) la rețeaua de energie electrică **nu sunt eligibile** pentru finanțare.

Sunt considerate **eligibile** doar cheltuielile efectuate după semnarea contractului de finanțare nerambursabilă, cu **excepția cheltuielilor cu proiectarea, obținerea avizelor necesare, cheltuielilor de consultanță și management a proiectului**, angajate ulterior intrării în vigoare a OUG nr. 39/2024, dovedite cu înscrisurile aferente.



Etapele programului:

- înscriserea solicitanților în platforma informatică <https://granturi.imm.gov.ro>;
- **sesiunea de înscriere** în program se desfășoară pe parcursul a **30 de zile**, începând cu data de **14 octombrie 2024, orele 8:00** și până la data de **14 noiembrie 2024, orele 23:59:59, inclusiv**;
 - depunerea proiectelor;
- sesiunea de depunere a proiectelor se va desfășura timp de **maximum 30 de zile**, calculate de la data închiderii sesiunii de înscriere și până la data de **16 decembrie 2024, orele 23:59:59, inclusiv**;
- evaluarea proiectelor: analiza documentelor depuse, solicitarea de informații suplimentare, clarificări, dacă este cazul, și calculul CPP;



Etapele programului:

- ierarhizarea proiectelor care au îndeplinit cerințele de eligibilitate și cerințele tehnice, în ordine descrescătoare a coeficientului de performanță (CPP) obținut;
- publicarea listei proiectelor admise și a listei proiectelor respinse pe pagina de internet <https://energie.gov.ro>;
- depunerea și soluționarea contestațiilor de către comisia de soluționare a contestațiilor;
- publicarea listei finale, ca urmare a rezultatelor contestațiilor, pe pagina de internet <https://energie.gov.ro>;



Etapele programului:

- încheierea contractelor de finanțare nerambursabilă;
- publicarea listei contractelor de finanțare semnate pe pagina de internet <https://energie.gov.ro>;
 - acceptarea solicitărilor de avans și plata acestora;
- implementarea proiectelor de către Beneficiari (maxim 12 luni de la semnarea contractului de finanțare);
 - kdecontarea sumelor solicitate de către Beneficiari;
- monitorizarea funcționalității și durabilității proiectului la Beneficiari.



Criteria de eligibilitate pentru validarea operatorilor economici

Sunt eligibili pentru a participa în cadrul programului **IMM-uri și operatori economici care activează în domeniul HORECA**, care îndeplinesc cumulativ condițiile de eligibilitate prevăzute în ghidul de finanțare și schema de sprijin.



- a) prezintă o analiză energetică privind consumul actual și cel estimat pentru 12 luni consecutive sau perioada corespunzătoare din activitatea sezonieră, după caz, inclusiv consumul stației/stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și electrice plug-in și al sistemului electric alternativ de încălzire/răcire; analiza energetică va fi elaborată de către un auditor energetic/manager energetic autorizat/atestat de către ME;



- a) prezintă o analiză energetică privind consumul actual și cel estimat pentru 12 luni consecutive sau perioada corespunzătoare din activitatea sezonieră, după caz, inclusiv consumul stației/stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și electrice plug-in și al sistemului electric alternativ de încălzire/răcire; analiza energetică va fi elaborată de către un auditor energetic/manager energetic autorizat/atestat de către ME;



b) are îndeplinite obligațiile de plată a taxelor, impozitelor, contribuțiilor și amenzilor către bugetul de stat, bugetele locale conform prevederilor legale în vigoare; cerință îndeplinită prin:

- prezentarea certificatului de atestare fiscală privind impozitele, taxele, contribuțiile și alte venituri datorate bugetului general consolidat al statului, administrate de Agenția Națională de Administrare Fiscală, emis pe numele solicitantului, de către organul fiscal central competent, în termen de valabilitate la data **depunerii proiectului**;
- prezentarea certificatului de atestare fiscală privind impozitele și taxele locale și alte venituri ale bugetului local, emis pe numele solicitantului, de către organul fiscal local, în a cărei rază teritorială își are sediul social, în termen de valabilitate la **data depunerii proiectului**;
- prezentarea certificatului de atestare fiscală privind impozitele și taxele locale și alte venituri ale bugetului local, emis pe numele solicitantului, de către organul fiscal local în a cărei rază teritorială se va implementa proiectul, în termen de valabilitate la data depunerii proiectului, în cazul în care solicitantul are sediul în altă localitate decât cea în care se implementează proiectul;



c) are deschis un cont la **Trezoreria Statului** alocat programului de finanțare Electric Up, respectiv **contul 50.52.03** - disponibil al beneficiarilor de ajutor de minimis; în caz contrar, operatorul economic se angajează ca, în situația validării sale, să deschidă acest cont până cel mai târziu la data încheierii contractului de finanțare; cerință îndeplinită prin prezentarea unui extras de cont sau a declarației prin care se angajează să deschidă cont;



d) nu este sub incidența Legii nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență cu modificările și completările ulterioare, **nu are suspendate/restricționate activitățile economice** sau nu se află în situații similare; **nu se află în procedură de dizolvare, lichidare, desființare, închidere, radiere, inclusiv închidere operațională, nu se află sub administrare specială; nu face obiectul unei proceduri legale în justiție pentru situațiile mai sus menționate și nici pentru orice altă situație similară; cerință îndeplinită prin completarea și asumarea prin semnătură a formularului de depunere;**



e) se angajează că va întocmi toată documentația tehnică necesară instalării sistemului de panouri fotovoltaice, a sistemului de stocare a energiei produse, a stației/stațiilor de reîncărcare și a sistemului alternativ de încălzire/răcire, respectând legislația în vigoare, cerințele operatorilor de distribuție de energie electrică și toate criteriile de eligibilitate solicitate prin ghidul de finanțare;



f) **au calitatea de proprietar/administrator, concesionar sau locatar/comodatar** cu drept de superficie pentru imobilul unde se implementează proiectul; cerință îndeplinită prin prezentarea următoarelor documente:

- **contract de concesiune/chirie/comodat**, după caz, valabil pe toată durata de implementare și monitorizare a proiectului.
- **extras de carte funciară** nu mai vechi de 30 de zile raportat la data depunerii proiectului.
- **acordul proprietarului/coproprietarului/concesionarului/creditorului sau altora asemenea** cu privire la implementarea și monitorizarea proiectului în cazul în care operatorul economic solicitant nu este proprietarul imobilului pe care se implementează proiectul.



g) ajutorul de minimis solicitat nu urmează a fi utilizat pentru desfășurarea de activități în unul dintre sectoarele prevăzute în cuprinsul anexei 1 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, cu respectarea Regulamentului (UE) nr. 2831/2023 al Comisiei din 13 decembrie 2023 privind aplicarea articolelor 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ajutoarelor de minimis;



h) **valoarea totală a ajutoarelor de minimis** de care solicitantul a beneficiat pe o perioadă de 3 ani consecutivi (2 ani fiscali precedenți și anul fiscal în cursul căruia depune dosarul de finanțare), cumulată cu valoarea alocării financiare acordate în baza schemei de minimis, nu depășește plafonul stabilit prin Regulamentul (UE) nr. 2831/2023 al Comisiei din 13 decembrie 2023 privind aplicarea articolelor 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ajutoarelor de minimis, precum și plafonul stabilit prin [Regulamentul \(UE\) nr. 360/2012](#) al Comisiei din 25 aprilie 2012 privind aplicarea articolelor 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene în cazul ajutoarelor de minimis acordate întreprinderilor care prestează servicii de interes economic general - inclusiv pentru solicitanții care dețin calitatea de întreprindere unică;



i) în situația în care solicitantul are calitatea de întreprindere unică, așa cum este definită la art. 2 alin. 2 din Regulamentului (UE) nr. 2831/2023 al Comisiei din 13 decembrie 2023 privind aplicarea articolelor 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ajutoarelor de minimis, **valoarea totală a ajutoarelor de minimis se va calcula prin însumarea ajutoarelor de minimis acordate pe o perioadă de 3 ani consecutivi întreprinderilor care fac parte din întreprinderea unică respectivă.** Suma ajutoarelor de minimis de care se poate beneficia la nivel de întreprindere unică, în statul membru care acordă ajutorul, **nu trebuie să depășească echivalentul în lei a 300.000 euro, calculat la cursul de la momentul semnării contractelor de finanțare, în nicio perioadă de 3 ani.** Perioada de 3 ani care trebuie luată în considerare ar trebui evaluată în mod continuu și este calculată de la momentul ultimei acordări;



î) **beneficiarii programului Electric-Up, ciclul 1 de finanțare**, derulat de Ministerul Energiei în condițiile OUG 159/2020, (informații disponibile la adresa <https://energie.gov.ro/category/electricup/page/3/>) pot beneficia de finanțare în cadrul ciclului 2, pentru proiecte de investiții noi, cu respectarea criteriilor de finanțare prevăzute în Ghidul de finanțare și a regulilor de acordare a ajutorului de minimis detaliate în prezenta Schema de minimis;



j) nu sunt acceptate extinderi sau înlocuiri de capacități fotovoltaice deja instalate indiferent de forma de finanțare a acestora (surse proprii sau ajutor de stat/minimis);

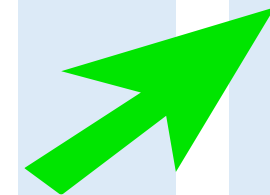


„eficiența
energetică
înainte de
toate”



ElectricUP

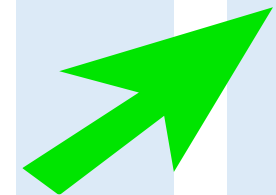
Sistemul de producere a energiei electrice pentru consumatori racordați la Sistemul energetic național va avea următoarea dimensionare:



Un program al Ministerului Energiei, 2024

Electricul

- a) sistemul de panouri fotovoltaice - cu o putere însumată instalată de minimum 27 kWp și maximum 150 kWp, **fiecare panou cu o putere instalată de minim 400 Wp**; de asemenea, este eligibil și sistemul fotovoltaic cu putere instalată cuprinsă între 150 kWp-200 kWp (inclusiv), dar finanțarea acordată prin program este de maxim 150.000 euro/beneficiar pentru toate categoriile de echipamente enumerate la alin. (1), reprezentând 75% din valoarea cheltuielilor eligibile.



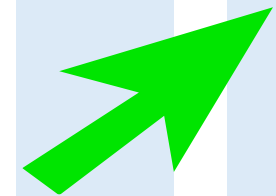
ElectricUP

b) invertor/invertoare dimensionate în funcție de puterea sistemului de panouri fotovoltaice instalat, cu precizarea că finanțarea acordată prin program este doar pentru o putere instalată de maxim 150 kW (inclusiv);



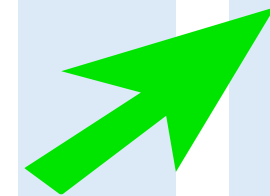
Electric

- c) conexiuni - curent continuu și/sau curent alternativ;
- d) structura de susținere a sistemului - capabilă să susțină tot sistemul și adaptată zonei unde va fi instalată, conform unor documentații de expertiză tehnică structurală, unde este cazul;
- e) tablouri electrice curent continuu/alternativ - pentru instalația și racordul la instalația existentă.



ElectricUP

(1) Componentele sistemului de producere a energiei electrice trebuie certificate de un organism acreditat în conformitate cu standardele europene în vigoare.



Electric

(2) Schema electrică cu protecțiile aferente centralei fotovoltaice de producere a energiei electrice trebuie să îndeplinească cerințele tehnice impuse de reglementările [ANRE în vigoare](#).

(3) Cerințe tehnice minime ale panourilor fotovoltaice.

(4) Cerințe tehnice minime ale invertorului/invertoarelor.

(5) Alte cerințe tehnice pe care trebuie să le îndeplinească invertoarele sunt cele prevăzute în [Ordinul ANRE nr. 228/2018 modificat și completat prin Ordinul ANRE nr. 132/2020](#).

(6) Cerințele tehnice minime ale racordului electric.

(7) Cerințele tehnice minime ale modulului de comunicație.



Cerințele tehnice minime ale sistemului de stocare a energiei:

Sistemul de stocare a energiei va fi dimensionat astfel încât să asigure stocarea a minimum 30% din puterea instalată a sistemului de panouri fotovoltaice în cadrul proiectului, pentru creșterea gradului de autoconsum.

Dimensionarea sistemului de stocare **se va calcula conform formulei:**

Puterea instalată a sistemului fotovoltaic finanțat (kWp) x unitatea de timp (1 ora) x 30%
= capacitatea minimă a sistemului de stocare (Energia înmagazinată - kWh);



Cerințe tehnice minime pentru stația/stațiile de reîncărcare vehicule electrice și electrice plug-in

Stația/stațiile de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice plug-in vor fi dimensionate în funcție de parametri tehnici ai sistemului de panouri fotovoltaice și ai sistemului de stocare a energiei produse, astfel încât să asigure încărcarea vehiculelor electrice și electrice plug-in la locul de implementare, în parametri optimi înscriși în fișa tehnică.

Condițiile tehnice minime



**Cerințele minime ale sistemului
electric alternativ de
încălzire/răcire**



Cerințele minime ale sistemului electric alternativ de încălzire/răcire



Se pot finanța și instalații de tip aer condiționat, dar nu se acordă punctaj pentru utilizarea acestora



Criteria de departajare

Coeficientului de performanță al proiectului

Puterea însumată a punctelor de reîncărcare (AC/DC) solicitate pentru instalare prin program de către fiecare solicitant, fiind avantajate cele cu puterea însumată a punctelor de reîncărcare mai mare

Capacitatea de stocare a energiei produse

Instalarea de pompe de căldură în cadrul sistemului electric alternativ de încălzire/răcire

Valoarea proiectului de investiții prezentat



Documentele minime pe care le depune Beneficiarul



Implementarea proiectului

Implementarea proiectului se realizează în termen de cel mult 12 luni de la semnarea contractului de finanțare nerambursabilă, termen în care Beneficiarul depune certificatul de racordare și încheie toate formalitățile privind instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de panouri fotovoltaice, a sistemului de stocare a energiei electrice produse, a stației/stațiilor de reîncărcare precum și a sistemului electric alternativ de încălzire/răcire, plata facturilor și evidențierea plății contribuției proprii.

Proiectul trebuie implementat într-o singură locație, la același loc de consum și producere (centrala fotovoltaică, sistemul de stocare, stația/stațiile de încărcare, sistemul alternativ de încălzire/răcire).



Nu este permisă modificarea locației pe parcursul implementării proiectului și pentru o perioadă de 5 ani de la punerea în funcțiune. Nerespectarea acestei cerințe conduce la sancțiuni conform prevederilor contractuale și normelor legale în vigoare.



**Documentele aferente
formalităților în vederea
decontării**



Monitorizarea Beneficiarilor



Calculul coeficientul de performanță al proiectului (CPP)

