

Investiția 4. Schemă de acordare a voucherelor pentru accelerarea instalării de capacități de energie regenerabilă în cadrul gospodăriilor individuale (alocare 610.762.268 euro)

Provocări

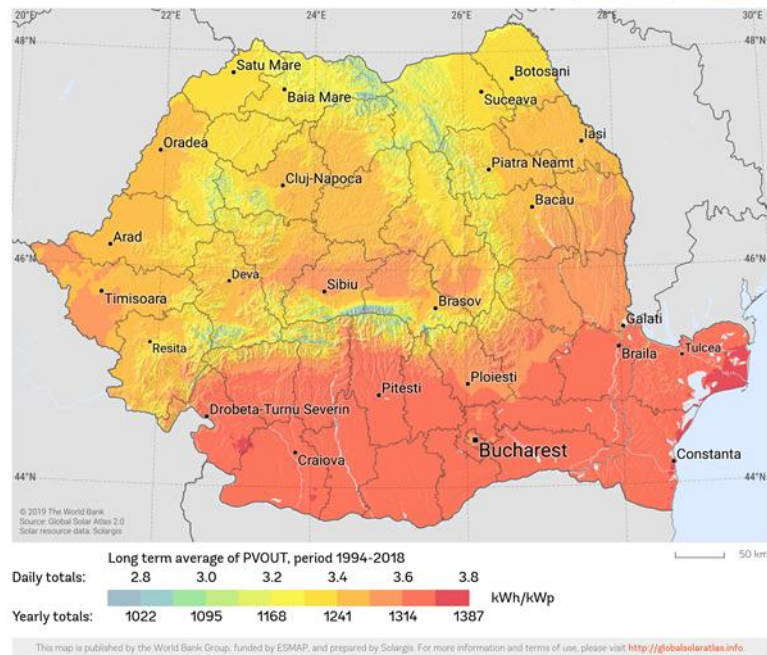
În conformitate cu obiectivele asumate prin Pactul Verde European (European Green Deal), România trebuie să își concentreze eforturile pentru a contribui la obiectivul de zero emisii de gaze cu efect de seră până în 2050. Acest aspect conduce la necesitatea închiderii capacităților de producție pe bază de combustibili fosili și transferarea producției de energie către sursele regenerabile verzi. De altfel, la nivelul lunii iunie 2023 România a închis deja grupuri energetice pe bază de cărbune cu o capacitate de 2025 MW, iar un grup energetic de 330 MW a fost pus în conservare (mothballed).

Conform Eurostat, la nivelul anului 2021, 22% din energia electrică consumată în UE a provenit din surse regenerabile, România situându-se peste această medie la un procent de 23,6%, însă, sub ceea ce țările nordice precum Suedia (peste 60%), Norvegia (peste 70%) sau Islanda (peste 80%) realizează. În 2021 comparativ cu 2015, România arată o evoluție în scădere a ponderii energiei regenerabile în total consum național. De reținut că împreună cu energia din surse hidro, producția de energie regenerabilă în România depășește 40%.

În plan național, conform obiectivelor PNIESC, ponderea producției de energie electrică din surse regenerabile (hidroenergia, energia solară, eoliană și biomasă) din România în procent de 42,15% în anul 2022, este în concordanță cu ponderea producției de energie electrică la nivel european de 38,60% în anul 2022. Astfel, în conformitate cu măsurile prevăzute în cadrul Strategiei Naționale de Renovare pe termen lung, se preconizează o creștere a consumului de energie din capacități solare pe acoperiș cu 2,5 TWh până în anul 2030, reprezentând 46,3% din creșterea totală prevăzută la nivelul anului 2030 de producție a energiei electrice din capacități solare.

Creșterea prețurilor la energia electrică începând cu anul 2022, a triplat pe piața românească cererea de echipamente și de produse fotovoltaice. La acest aspect contribuie și prezența în România a zonelor geografice cu o disponibilitate ridicată a energiei solare pentru utilizarea sistemelor fotovoltaice. Principalele regiuni reprezentative pentru țara noastră sunt: Regiunea de dezvoltare Nord-Est, Regiunea de dezvoltare Sud-Est, Regiunea de dezvoltare București-Ilfov și Regiunea de dezvoltare Sud-Muntenia. Hotspot-urile actuale pentru panourile solare din România sunt distribuite astfel:

- **Zona roșie** (1,387 kWh/mp/an) cuprinde - Oltenia, Muntenia, Dobrogea și sudului Moldovei;
- **Zona galbenă** (1,168-1,241 kWh/mp/an) cuprinde - regiunile carpatice și subcarpatice ale Munteniei, toată Transilvania, zona de mijloc și nord a Moldovei, Banat;
- **Zona albastră** (1,095-1,168 kWh/mp/an) - regiunile montane.



Potențialul de energie electrică fotovoltaică 2020 - (Analiza Băncii Mondiale, Sursa: Global Solar Atlas 2.0, Date despre resurse solare: Solargis)

Energia solară are un impact pozitiv asupra mediului. În România, în baza recomandărilor Comisiei Europene, corelat cu țintele incluse în strategiile energetice actuale, din consumul final brut de energie electrică din surse regenerabile, procentul de energie solară va trebui să crească de la 7,65%, în 2020, la aproximativ 20% până în anul 2030. Deși, inițial, energia solară este mai scumpă, pe termen lung devine mult mai ieftină, iar, în condițiile în care durata de viață a panourilor poate fi extinsă până la 35 de ani, investiția se amortizează în timp.

În contextul țintelor asumate privind creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale unifamiliale și multifamiliale, România își propune încurajarea prosumatorilor casnici. În acest sens, atenția se îndreaptă către dotarea cu panouri fotovoltaice a clădirilor rezidențiale odată cu sporirea eficienței acestora din punct de vedere energetic.

În România, începând cu anul 2010, dar cu întreruperi, a fost derulat programul Casa Verde care avea ca obiectiv printre altele sprijinirea populației pentru instalarea panourilor fotovoltaice pe acoperișuri. Programul este gestionat de Administrația Fondului de Mediu aflată în subordinea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor și în implementarea lui s-au remarcat multe critici privind sistemul birocratic și netransparent al acordării finanțărilor.

Pe baza lecțiilor învățate, România intenționează să creeze un mediu competitiv în domeniul acordării finanțărilor pentru instalarea panourilor fotovoltaice pe acoperișurile clădirilor rezidențiale în scopul obținerii celor mai eficiente, transparente și corecte metode de acordare a finanțării.

Pentru o gospodărie medie, adoptarea energiei fotovoltaice poate acoperi cu ușurință cel puțin 50%¹ din necesarul de energie electrică, iar prin schimbarea obiceiurilor de consum și integrarea de aparate eficiente energetic, acest procent poate ajunge la peste 70%. Cu toate acestea, pentru a crește premisele atingerii independenței energetice efective, adăugarea unei baterii de stocare

¹ <https://www.nea.org.uk/who-we-are/innovation-technical-evaluation/solarpv/self-consumption/>

este esențială, având în vedere că generarea perpetuă de energie verde este limitată de condițiile meteorologice, zona climatică și obiceiurile de consum.

Având în vedere un criteriu minim de generare, în care un sistem fotovoltaic cu o capacitate netă de cel puțin 3 kW/locuință este instalat pe acoperișurile clădirilor rezidențiale ale persoanelor fizice este important să se ofere potențialilor beneficiari posibilitatea de a achiziționa o baterie de stocare. Această investiție are ca scop să permită gospodăriilor să-și maximizeze utilizarea energiei solare și să atingă o autonomie semnificativă în ceea ce privește necesarul de energie electrică.

Pe termen scurt, bateriile solare permit stocarea surplusului de energie generat în timpul zilei, ceea ce le permite proprietarilor să economisească bani la facturile de energie. Această tehnologie inteligentă îi ajută să utilizeze energia solară în timpul orelor de vârf, când costurile energiei electrice sunt mai ridicate, reducând astfel cheltuielile. Totodată, stocarea reprezintă un aspect favorabil din perspectiva gestionării distribuției de energie eliberând capacități în orele de vârf ale producției de energie solară.

Pe termen lung, instalarea modului de stocare a energiei/bateriilor solare consolidează siguranța și reziliența energetică a proprietarilor de case. În cazul unor întreruperi de curent sau defectări ale rețelei, bateriile solare pot asigura un flux continuu de energie, oferindu-le proprietarilor asigurarea că vor avea acces la electricitate, indiferent de situație.

Prin aceste măsuri inteligente și sustenabile, proprietarii de case pot reduce impactul lor asupra mediului înconjurător, contribuind la un viitor mai durabil. În plus, energia solară curată și independența energetică aduc beneficii pe termen lung și comunității locale, contribuind la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și sporind reziliența la schimbările climatice.

Ca direcție strategică, investiția răspunde nevoii României de concentrare asupra valorificării sistemelor de panouri solare și modulelor de stocare a energiei/baterii pentru a obține beneficii multiple pentru întreg ecosistemul energetic. Prin integrarea bateriilor solare, România se îndreaptă spre o abordare proactivă, care minimizează întreruperile de alimentare și îmbunătățește fiabilitatea generală a rețelei. Un alt impact, la nivel general, se referă la reducerea costurilor pentru gospodării prin utilizarea energiei solare. Acest lucru eliberează resurse valoroase, precum bani și timp, creând oportunități pentru investiții ulterioare și stimulând creșterea economică, simultan micșorându-se emisiile de carbon.

Energia solară produsă local reduce dependența de sursele de energie din alte zone și întărește securitatea energetică. Astfel, nu se asigură doar o aprovizionare stabilă cu energie, ci și o reducere a riscului întreruperilor de energie, cu beneficii în rândul tuturor comunităților pentru un viitor energetic mai rezistent, mai rentabil și mai durabil.

Obiective

Obiectivul general este de a reduce consumul de energie prin creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale, accelerând implementarea producției de energie din surse regenerabile.

Obiectivul specific

Obiectivul specific al investiției îl reprezintă crearea unui cupon (voucher) care să stimuleze montarea unui sistem fotovoltaic cu capacitate netă de minim 3 kW/locuință în cadrul proprietăților aparținând persoanelor fizice și a unor sisteme de stocare a energiei electrice. Investiția va conduce la o capacitate minimă de producție de 182,000 kW și o capacitate minimă de stocare de 304,000 kWh, prin susținerea instalării echipamentelor în sectorul rezidențial.

Contribuția la obiectivele REPowerEU

Măsura răspunde obiectivelor REPowerEU în conformitate cu prevederile incluse la art. 21c, pct.3, lit. b din Regulamentul (UE) 453/2023 privind capitolele REPowerEU:

(b) *stimularea eficienței energetice a clădirilor și a infrastructurii energetice critice, decarbonizarea industriei, creșterea producției, a utilizării biometanului durabil și a hidrogenului din surse regenerabile sau obținut fără arderea de combustibili fosili, precum și creșterea ponderii și accelerarea implementării energiei din surse regenerabile.*

Coerența cu alte măsuri

Măsura este în raport de complementaritate cu Componenta 5 - Valul Renovării, care prevede îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice și a tranziției verzi și inteligente, Componenta 6 - Energie, mai ales cu reformele și investițiile care vizează susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile (R1), noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile (I1), lanț industrial de producție și/sau asamblare și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare) (I4), precum și cu (I7) din cadrul prezentului capitol care vizează creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale, cu aplecare asupra grupurilor vulnerabile.

Măsura este complementară cu acțiunile coordonate de către Administrația Fondului de Mediu (AFM), care gestionează o schemă de finanțare pentru achiziționarea și instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice care folosesc sursele de energie regenerabilă, nepoluante, în vederea producerii energiei electrice și utilizării acestora de către consumatorii racordați la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice. Având în vedere riscul de dublă finanțare cu acest program prin schema de finanțare REPowerEU nu se vor permite finanțări ale beneficiarilor care au fost selectați sau au primit deja finanțare prin programul AFM și în acest scop se va încheia un protocol între coordonatorul de investiție și AFM pentru detectarea și evitarea posibilelor situații de dublă finanțare.

Măsura este complementară cu intervențiile preconizate prin alte programe, precum cele derulate de AFM, și Fondul de Modernizare, care susțin preponderent proiecte dezvoltate de producători de energie electrică, cu injecție în rețeaua națională de transport/rețeaua de distribuție investițiile, dar și cu Programul Tranziție Justă (PTJ), care vizează crearea de prosumatori la nivelul gospodăriilor.

Pentru evitarea suprapunerii intervențiilor, investiția NU vizează instalarea de sisteme fotovoltaice la nivelul clădirilor rezidențiale unifamiliale sau multifamiliale din județele de tranziție justă și nici capacități de stocare (baterii) a energiei regenerabile produse prin sistemele fotovoltaice la nivel de gospodărie.

Autoritatea responsabilă de implementarea investiției va asigura corelarea calendarului și condițiilor de finanțare cu apelurile de proiecte gestionate de AM PTJ.

Complementaritatea cu alte fonduri europene și evitarea dublei finanțări

Măsura este complementară cu Reforma 2 din componenta 16 - REPowerEU: *Înființarea unor ghișee unice de informare (One Stop Shop - OSS) în scopul oferirii serviciilor de consiliere energetică în domeniul eficienței energetice și a producției de energie din surse regenerabile pentru prosumatori.* Măsura este în raport de complementaritate cu Componenta 5 - Valul Renovării, care prevede îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice și a tranziției verzi și inteligente, Componenta 6 - Energie, mai ales cu reformele și investițiile care vizează susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în

producția de electricitate din surse regenerabile (R1), noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile (I1), lanț industrial de producție și/sau asamblare și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare), precum și noi capacități de stocare a energiei electrice (I4), precum și cu investiția 7 din cadrul prezentului capitol care vizează creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențială, cu aplecare asupra grupurilor vulnerabile.

Măsura este complementară cu programul coordonat de către Administrația Fondului de Mediu (AFM), care gestionează o schemă de finanțare pentru achiziționarea și instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice care folosesc sursele de energie regenerabilă, nepoluante, în vederea producerii energiei electrice și utilizării acestora de către consumatorii racordați la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

Măsura este complementară cu intervențiile derulate de Fondul de Modernizare, care susțin preponderent proiecte dezvoltate de producători de energie electrică, cu injecție în rețeaua națională de transport/rețeaua de distribuție investițiile, dar și cu Programul Tranziție Justă (PTJ), care vizează crearea de prosumatori la nivelul gospodăriilor.

Măsura este complementară cu intervențiile din Fondul Social pentru Acțiuni Climatice (FSAC). Pentru a evita riscul de dublă finanțare, având în vedere similitudinea intervențiilor dintre cele două, la momentul în care se vor identifica măsurile care vor fi incluse în FSAC se va face o delimitare clară între tipurile de intervenții.

În ceea ce privește evitarea dublei finanțări MIPE, în calitate de coordonator național pentru Planul Național de Redresare și Reziliență, va revizui, în conformitate cu măsurile incluse în noul capitol, protocoalele încheiate cu coordonatorii de reforme și/sau investiții în scopul prevenirii și detectării timpurii a situațiilor de finanțare a costurilor identice din mai multe surse de finanțare, respectiv fonduri europene/bugetul de stat.

Mecanism implementare

Mecanismul de implementare a sistemului de voucher (cupon) pentru instalarea de PV în cadrul proprietății aparținând persoanelor fizice, precum și pentru montarea de unități de stocare a energiei, își propune să fie un mecanism suplă, obiectiv și mai puțin birocratic decât alte mecanisme utilizate până în acest moment.

Rolul principal în implementarea mecanismului de voucher (cupon) îl au beneficiarii, persoane fizice, care au posibilitatea de a alege din mai multe opțiuni, în funcție de nevoile și posibilitățile lor. Aceștia pot opta să achiziționeze: a) atât panouri fotovoltaice (PV) cât și un modul de stocare a energiei/baterii; b) doar panouri fotovoltaice; sau c) exclusiv sistemul de modul de stocare a energiei/baterii, în cazul în care proprietarii dețin deja PV. Mecanismul vizează accesarea voucherului în anumite condiții care asigură rapiditatea implementării investiției.

Beneficiarii de vouchere vor fi aleși în baza unei selecții a cererilor de vouchere realizată printr-un apel pe platforma web dedicată a MIPE, având în vedere un proces complet digitalizat și securizat împotriva programelor de tip "bot", folosind abordarea primul venit - primul servit.

Documentele obligatorii pentru solicitarea de voucher vor fi încărcate în platformă în format digital. După selecție, beneficiarii au obligația confirmării, inclusiv a opțiunii alese pentru folosirea voucherului. Confirmarea voucherului reprezintă un acord de adeziune a beneficiarului la condițiile de acordare a voucher-ului (cu rolul de contract de finanțare).

După selecție și confirmarea voucherului beneficiarul împreună cu instalatorul contractat trebuie să realizeze proiectul de instalare a unui sistem PV cu o putere de minim 3 kW net și/sau a unui modul de stocare a energiei/baterii cu putere minimă de 5 kWh.

La finalizarea proiectului (minim 3 kW net capacitate instalată/instalarea unității de stocare de min. 5kWh) instalatorul va transmite documentele de finalizare a instalării, certificate de firma de instalare PV și/sau a modului de stocare a energiei, împreună cu factura de plată și cu dovada obținerii avizului tehnic de racordare (ATR) la coordonatorul investiției. Coordonatorul investiției va vira contravaloarea voucherului în contul aferent firmei de instalare în termen de 5 zile lucrătoare.

Contravaloarea voucherului va fi stabilită la valoarea de 25.000 lei pentru o instalație de panouri voltaice (PV) cu o putere de minim 3 kW net.

Contravaloarea voucherului va fi stabilită la valoarea de 25.000 lei pentru un modul de stocare a energiei cu putere minimă de 5 kWh.

Numărul estimat al voucherelor ce urmează să fie acordate este de 122.000, însumând atât voucherele ce vor fi acordate pentru panouri fotovoltaice, cât și baterii de stocare.

Data finalizării lucrărilor va fi stabilită în contractul de finanțare semnat între firmă (contractor/instalator), MIPE și beneficiar (persoană fizică).

Pentru a respecta articolul 21 din RED II, investiția permite proprietarilor caselor eligibile să devină prosumatori dacă aleg să facă acest lucru. Proprietarul va avea posibilitatea de a alege soluția preferată, fie că este de natură on-grid, off-grid sau hibridă. În același timp, se va menține în continuare condiția concurențială ca cel puțin 80% din energia generată de sistemul fotovoltaic să fie utilizată pentru autoconsum.

Etapile investiției sunt următoarele:

- **Înrolarea firmelor.** Înrolarea firmelor reprezintă un simplu proces de listare care este bazat pe dovedirea a două situații astfel:
 - Că firma nu are datorii către bugetul de stat/bugetul local la data înrolării,
 - Că firma are minim 1 angajat.

Înrolarea firmelor urmărește 2 obiective:

1. Informarea persoanelor fizice potențial beneficiare cu privire la firmele cu care pot intra în contact pentru a ajunge la un potențial contract de instalare,
2. Asigurarea faptului că firmele au un minim de capacitate pentru a duce la bun sfârșit lucrările de instalare.

Beneficiarii persoane fizice au libertatea de a alege firmele cu care vor lucra. Accesul pe lista înrolărilor nu va reprezenta o condiție la momentul selectării proiectului, dar va reprezenta o condiție la momentul semnării contractului de finanțare. Firmele sunt libere să se înroleze la orice moment doresc. Prin această listă nu se va îngreuna liberul acces al beneficiarului de a lucra cu orice firmă aleasă. Singurele condiții de eligibilitate pentru firme vor fi să facă dovadă că au cel puțin un angajat să și aibă toate taxele și impozitele plătite. Lista firmelor de instalare înrolate va fi disponibilă permanent pe pagina de internet a MIPE și prin ghișeele unice de informare.

Totodată, din cadrul apelurilor incluse în investiția 4 populația vulnerabilă nu este exclusă, aceștia putând aplica atât în cadrul apelurilor din investiția 7, cât și în cadrul acestei investiții. În plus, pentru a se asigura accesul egal la cele două investiții (I4 și I7) calendarul apelurilor va fi, după cum urmează:

Investiția 7 - Axa I	Primul apel lansat
Investiția 7 - Axa II	Al doilea apel lansat

MIPE se va asigura de realizarea procesului de informare și comunicare astfel încât să existe suficient timp la dispoziție pentru informarea potențialilor beneficiari și ai firmelor de instalare în vederea realizării activității de înrolare și de încheiere a contractelor comerciale între potențialii beneficiari și firmele de instalare.

- **Realizarea apelului.** MIPE, cu sprijinul autorităților publice locale, după caz, va fi responsabil de realizarea apelurilor în cadrul cărora proprietarii se vor putea înscrie pentru obținerea unui voucher în funcție de nevoile identificate. Apelurile vor fi împărțite în mod egal pe județe pentru a nu supraîncărca sistemul informatic;
- **Depunerea cererilor.** Procesul de încărcare a aplicațiilor în platformă este realizat de firma instalatoare, care va adăuga documentele și contractele necesare în funcție de alegerea proprietarului (sistem fotovoltaic, unitate de stocare a energiei, sau ambele). Firma de instalare este, de asemenea, responsabilă să verifice autenticitatea documentelor, inclusiv a documentelor tehnice și a contractelor. Indiferent de opțiunea aleasă selectarea beneficiarilor se va face în ordinea primului venit primului servit până la epuizarea bugetului;
- **Contracte de adeziune.** După publicarea rezultatelor, beneficiarii vor transmite confirmarea acceptării condițiilor de acordare a voucherului. Acesta reprezintă un acord de adeziune a beneficiarului la condițiile de acordare a voucher-ului (cu rolul de contract de finanțare);
- **Începerea lucrărilor.** Proprietarii de case împreună cu firma cu care au încheiat contractul comercial vor demara instalarea și punerea în funcțiune a echipamentelor cuprinse în contractul de finanțare;
- **Finalizarea instalării și acordarea cuponului.** Firma de instalare transmite la MIPE dovada realizării investiției prin minim următoarele 3 metode: 1. Documentația lucrării conținând documentele de livrare și instalare, contractele de garanție etc., 2. Poze doveditoare de la fața locului, 3. Depunerea cererii de acordare a voucherului împreună cu avizul tehnic de racordare sau o dovadă de confirmare din partea distribuitorului privind demararea procedurii de racordare;
- **Rambursarea.** După finalizarea investiției, firmele de instalații sunt obligate să încarce pe platformă documente care să confirme că sistemele instalate sunt operaționale, inclusiv fotografiile înainte și după și documente tehnice. Cererea de acordare a cuponului va fi procesată imediat, iar în condițiile îndeplinirii cerințelor administrative, virarea contravalorii voucherului în conturile firmei de instalare precizat în contractul de finanțare se va realiza în maximum 3 zile lucrătoare, de la data la care se verifică și se confirmă starea lucrărilor;
- **Responsabilitatea firmelor de instalare.** Firmele de instalare sunt responsabile pentru aspectele tehnice ale echipamentelor instalate pentru a îndeplini criteriile de eligibilitate prezente în Ghidul de finanțare.

Ca măsură de protecție, se poate introduce faptul că reprezentantul firmei de instalații va fi obligat să semneze o declarație pe proprie răspundere prin care confirmă că sistemul instalat îndeplinește criteriile de calitate conform investiției și nu scade sub valoarea voucherului pe baza documentației depuse și contractele încărcate pe platforma MIPE. În cazul în care valoarea proiectului este sub valoarea voucherului, suma primită de către firmă va fi egală cu suma facturată pentru sistemul fotovoltaic și/sau bateria instalată. Dacă se dovedește că instalatorul a încălcat declarația, acesta va fi răspunzător de restituirea echivalentului fondurilor primite, pe lângă asumarea răspunderii conform prevederilor legale din Codul Penal privind fraudă.

- **Strategia de whistleblowing.** Atât autoritățile locale cât și companiile non/partenere vor asigura respectarea condițiilor de instalare la fața locului. În plus, orice persoană fizică sau

juridică care constată nereguli în timpul instalării echipamentelor va avea posibilitatea să le raporteze coordonatorului reformei prin o adresă de e-mail dedicată.

În contextul celor două investiții I4 și I7, proprietarii de case ar trebui să acorde prioritate îmbunătățirilor de eficiență energetică înainte de a investi în producția de energie regenerabilă. Decizia finală trebuie să rămână la proprietar, în urma unei informări temeinice, întrucât diminuarea necesarului de energie al clădirii se realizează etapizat.

Ghișeele unice de informare (OSS) create în cadrul Reformei 2 din Componenta 16 vor avea rol de informare și consiliere pe întreg procesul de derulare a investiției. Totodată, pentru a spori accesibilitatea persoanelor vulnerabile la investiții, se va extinde domeniul de aplicare a Investiției 7. **Schemă de acordare de vouchere pentru îmbunătățirea eficienței energetice în cadrul gospodăriilor individuale.** Această extindere presupune ca persoanele vulnerabile să beneficieze de un voucher pentru achiziționarea unui sistem fotovoltaic, dar și pentru lucrările de renovare. Acest tip de voucher (lucrări de renovare și instalarea de sisteme fotovoltaice) se va finanța din bugetul investiției 7 - Schemă de acordare de vouchere pentru îmbunătățirea eficienței energetice în cadrul gospodăriilor individuale.

Se vor avea în vedere identificarea unor specificații tehnice care să asigure respectarea unor standarde înalte de calitate pentru o perioadă cât mai lungă de timp.

Beneficiari

Beneficiarii direcți sunt persoanele fizice, proprietare ale locuințelor rezidențiale și numai pentru proprietatea principală (i.e. adresa oficială de reședință conform actului de identitate sau declarată prin declarație). Accesul la finanțare este în mod egal asigurat tuturor categoriilor sociale, cu precizarea că persoanele vulnerabile au o prioritate sub investiția I7. Pentru evitarea dublei finanțări platforma informatică nu va permite aceluiași beneficiar să depună aplicația sub această investiție și investiția 7 - instalare de panouri solare.

Beneficiarii indirecti sunt întreprinderile din piața de producere a bateriilor și a panourilor fotovoltaice, precum și din piața de stocare a energiei electrice.

Pentru implementarea investiției vor fi respectate criteriile privind egalitatea de gen și de șanse potrivit principiilor Pilonului european al drepturilor sociale, cu precizarea că beneficiarii proiectelor localizate în cele 6 județe ale PTJ nu vor fi eligibili la finanțare sub această investiție.

Bugetul investiției va fi repartizat în mod egal la nivelul celor 41 de județe și a municipiului București.

Grupul țintă

Persoane fizice proprietari ai clădirilor rezidențiale, din toate județele țării, cu excepția județelor incluse în PTJ pentru care se va putea doar achiziționa sisteme de stocare a energiei electrice.

Ajutor de stat

Această măsură se va implementa printr-un program de investiții care va viza un mecanism rapid de acordare a sprijinului financiar pentru stimularea dotării clădirilor rezidențiale cu panouri fotovoltaice și cu sisteme de stocare a energiei aferente. Întrucât beneficiarii investițiilor privind creșterea eficienței energetice sunt doar persoane fizice, fără a desfășura activități economice, măsura nu intră sub incidența ajutorului de stat. Se va preciza în Ghidurile de finanțare condiția ca după momentul instalării, 80% din energia produsă trebuie să fie folosită pentru autoconsum.

Investiția se va finaliza în trimestrul 4 2025.

Perioada de implementare

- Perioada de formulare a Ghidului solicitantului, publicitatea măsurii și pregătirea apelului de proiecte: ianuarie-februarie 2024.
- Derularea apelului de proiecte, inclusiv contractarea proiectelor: martie 2024 - august 2024
- Implementarea investiției: septembrie 2024 - decembrie 2025.