

inoSOLAR®

energie curată
pentru o viață

✉ casaverde@inosolar.ro

☎ +40 21 555 17 48

🌐 www.inosolar.ro

Ofertă CASA VERDE 2024



MINISTERUL
ECONOMIEI, ENERGIEI
ȘI MEDIULUI DE AFACERI

Alege INOCOM BIZ SRL pagina 23, poziția 277

în lista instalatorilor validați de AFM!

ATENȚIE!



NU plățiți avans! (Se achită în ziua montajului.)



Planificarea montajului vi se va comunica de echipa de planificare **cu 7-10 zile înainte** de ziua instalării



Veți fi contactat/ă de echipa tehnică pentru vizita tehnică înainte de montaj

MODIFICARE TVA la 21% din 1 august 2025

Începând cu 1 august 2025 TVA-ul pentru sistemele fotovoltaice crește de la 9% la 21%, conform noilor reglementări fiscale.

inoSOLAR păstrează aportul propriu minim pentru cateva din pachetele Casa Verde, chiar și cu TVA 21% inclus!

Pachete cu bransament monofazat

inoTOTAL – echipamente DEYE sau Solis 3000 lei tva inclus 21%

Putere sistem: 6 kW

Invertor: DEYE/Solis 6 kW

Baterie: Uhome 5 kW

Pachete cu bransament trifazat

inoTOTAL – cu invertor Deye

4000 lei TVA 21% inclus

Putere sistem: 5 kW

Invertor: Deye 5 kW

Baterie: Uhome 5 kW

inoTOTAL – cu invertor Solis

4500 lei TVA 21% inclus

Putere sistem: 5 kW

Invertor: Solis 8 kW

Baterie: Uhome 5 kW

Invertor HUAWEI – branzament **monofazat**

pachetul **inoPRIME**

Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare Luna 5 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (Combi Pro Max inclus)
Invertor 3 kW	Putere instalată 3 kWp	Stocare Luna 10 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Opțional Combi Pro Max 2.200 lei
Invertor 3 kW	Putere instalată 3 kWp	Stocare Luna 15 kWh	Aport propriu * 16.124 lei	Opțional Combi Pro Max 2.200 lei
Invertor 5 kW	Putere instalată 6 kWp	Stocare Luna 5 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (Combi Pro Max inclus)
Invertor 5 kW	Putere instalată 6 kWp	Stocare Luna 10 kWh	Aport propriu * 16.124 lei	Total 16.124 lei (Combi Pro Max inclus)
Invertor 5 kW	Putere instalată 6 kWp	Stocare Luna 15 kWh	Aport propriu * 26.155 lei	Total 26.155 lei (Combi Pro Max inclus)
Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare Luna 10 kWh	Aport propriu * 16.124 lei	Total 16.124 lei (Combi Pro Max inclus)

* Fiecare tip de proiect prevede **finanțare AFM** în valoare de **30.000 lei**

Invertor HUAWEI – branzament **monofazat**

Invertor
6 kW

Putere
instalată
7 kWp

Stocare
Luna
15 kWh

Aport
propriu *
26.155 lei

Total
26.155 lei
(Combi Pro Max
inclus)

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
Luna
5 kWh

Aport
propriu *
10.573 lei

Opțional
Combi Pro Max
2.200 lei

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
Luna
10 kWh

Aport
propriu *
20.654 lei

Opțional
Combi Pro Max
2.200 lei

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
Luna
15 kWh

Aport
propriu *
30.555 lei

Opțional
Combi Pro Max
2.200 lei

pachetul **inoPRIME**

* Fiecare tip de proiect prevede **finanțare AFM** în valoare de **30.000 lei**

Invertor HUAWEI – branșament trifazat

pachetul **inoPRIME**

Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare Luna 5 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei
Invertor 5 kW	Putere instalată 5 kWp	Stocare Luna 5 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (Combi Pro Max inclus)
Invertor 5 kW	Putere instalată 5 kWp	Stocare Luna 10 kWh	Aport propriu * 13.349 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei
Invertor 5 kW	Putere instalată 5 kWp	Stocare Luna 15 kWh	Aport propriu * 22.229 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei
Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare Luna 10 kWh	Aport propriu * 16.124 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei
Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare Luna 15 kWh	Aport propriu * 26.115 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei
Invertor 8 kW	Putere instalată 8 kWp	Stocare Luna 5 kWh	Aport propriu * 9.352 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei
Invertor 8 kW	Putere instalată 8 kWp	Stocare Luna 10 kWh	Aport propriu * 18.899 lei	Opțional Combi Pro Max 3.800 lei

* Fiecare tip de proiect prevede finanțare AFM în valoare de **30.000 lei**

Invertor HUAWEI – branșament trifazat

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
28.889 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

Invertor
10 kW

Putere
instalată
10 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
12.239 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

Invertor
10 kW

Putere
instalată
10 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
22.229 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

Invertor
10 kW

Putere
instalată
10 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
32.220 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

Invertor
12 kW

Putere
instalată
12 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
17.123 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

Invertor
12 kW

Putere
instalată
12 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
27.113 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

Invertor
12 kW

Putere
instalată
12 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
37.105 lei

Opțional
Combi Pro Max
3.800 lei

pachetul **inoPRIME**

* Fiecare tip de proiect prevede finanțare AFM în valoare de **30.000 lei**

Invertor **Deye** / **solis** branzament **monofazat**

Invertor
6 kW

Putere
instalată
7 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
3 kW

Putere
instalată
3 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
3 kW

Putere
instalată
3 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
5 kW

Putere
instalată
6 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
5 kW

Putere
instalată
6 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
3.000 lei
(ATS inclus)

Invertor
5 kW

Putere
instalată
6 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

pachetul **inoTOTAL**

* Fiecare tip de proiect prevede **finanțare AFM** în valoare de **30.000 lei**

Invertor **Deye** / **solis** branzament **monofazat**

Invertor
6 kW

Putere
instalată
7 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
6 kW

Putere
instalată
7 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
6.133 lei

Total
6.133 lei
(ATS inclus)

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
8.353 lei

Total
8.353 lei
(ATS inclus)

Invertor
8 kW

Putere
instalată
8 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
10.573 lei

Total
10.573 lei
(ATS inclus)

pachetul **inoTOTAL**

* Fiecare tip de proiect prevede **finanțare AFM** în valoare de **30.000 lei**

Invertor **Deye** / **solis** branșament trifazat

pachetul **inoTOTAL**

Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare 5 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (ATS inclus)
Invertor 5 kW	Putere instalată 5 kWp	Stocare 10 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (ATS inclus)
Invertor 5 kW	Putere instalată 5 kWp	Stocare 15 kWh	Aport propriu * 8.131 lei	Total 8.131 lei (ATS inclus)
Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare 10 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (ATS inclus)
Invertor 6 kW	Putere instalată 7 kWp	Stocare 15 kWh	Aport propriu * 9.352 lei	Total 9.352 lei (ATS inclus)
Invertor 8 kW	Putere instalată 8 kWp	Stocare 5 kWh	Aport propriu * 6.133 lei	Total 6.133 lei (ATS inclus)
Invertor 8 kW	Putere instalată 8 kWp	Stocare 10 kWh	Aport propriu * 9.463 lei	Total 9.463 lei (ATS inclus)
Invertor 8 kW	Putere instalată 8 kWp	Stocare 15 kWh	Aport propriu * 12.794 lei	Total 12.794 lei (ATS inclus)

* Fiecare tip de proiect prevede finanțare AFM în valoare de **30.000 lei**

Invertor **Deye** / **solis** branzament trifazat

Invertor
10 kW

Putere
instalată
10 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
10.018 lei

Total
10.018 lei
(ATS inclus)

Invertor
10 kW

Putere
instalată
10 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
13.349 lei

Total
13.349 lei
(ATS inclus)

Invertor
10 kW

Putere
instalată
10 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
16.679 lei

Total
16.679 lei
(ATS inclus)

Invertor
12 kW

Putere
instalată
12 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
12.794 lei

Total
12.794 lei
(ATS inclus)

Invertor
12 kW

Putere
instalată
12 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
16.124 lei

Total
16.124 lei
(ATS inclus)

Invertor
12 kW

Putere
instalată
12 kWp

Stocare
15 kWh

Aport
propriu *
19.454 lei

Total
19.454 lei
(ATS inclus)

Invertor
15 kW

Putere
instalată
15 kWp

Stocare
5 kWh

Aport
propriu *
17.123 lei

Total
17.123 lei
(ATS inclus)

Invertor
15 kW

Putere
instalată
15 kWp

Stocare
10 kWh

Aport
propriu *
21.563 lei

Total
21.563 lei
(ATS inclus)

* Fiecare tip de proiect prevede **finanțare AFM** în valoare de **30.000 lei**

pachetul **inoTOTAL**



De ce să alegi inoSOLAR (INOCOM BIZ SRL în lista instalatori validați AFM)?

Alegerea **inoSOLAR (INOCOM BIZ SRL, pag. 23, poz. 277** pe lista instalatorilor validați de AFM) ca instalator pentru proiectul tău din 2024 vine cu numeroase **avantaje**:

▲ **Expertiză dovedită:** InoSOLAR este un instalator validat AFM și atestat ANRE, cu multiple certificări ISO ceea ce asigură clienții de profesionalismul și competența echipei noastre. Certificările și atestările demonstrează că respectăm standardele legale și tehnice necesare.

▲ **Calitate superioară:** Cu trei certificate de calitate ISO, garantăm produse și servicii de înaltă calitate. Aceasta înseamnă că sistemele fotovoltaice instalate de noi respectă cele mai bune practici internaționale și oferă eficiență pe termen lung.

▲ **Performanță remarcabilă:** Până la finalul lunii august 2023, am depășit cu peste 80% obiectivul propus de montaje finalizate. Acest lucru dovedește angajamentul nostru față de clienți și capacitatea de a livra proiecte în timp util și cu succes.

▲ **Experiență vastă:** Cu peste 95% din clienții Casa Verde 2023 deja montați până în prezent, avem o experiență considerabilă în gestionarea și implementarea proiectelor de energie regenerabilă. Această experiență ne permite să anticipăm și să rezolvăm rapid eventualele provocări.

▲ **Suport și asistență continuă:** Oferim suport pe întreaga durată a proiectului, de la evaluarea inițială și instalare, până la întreținerea sistemului. Suntem aici pentru a răspunde la întrebări și a oferi asistență ori de câte ori este nevoie.





Servicii Incluse în oferta inoSOLAR Casa Verde 2024 indiferent de pachetul ales

Finanțarea AFM, în sumă de 30.000 lei, suportată de inoSOLAR până la decontare
NU PLĂTIȚI AVANS: se achită în ziua montajului!

Configurare sistem fotovoltaic adaptând cererea de oferta cu situația tehnică de la locația dvs

Vizită tehnică GRATUITĂ la locație înainte de montaj

Transport și livrare echipamente **PESTE TOT în țară**

Montaj **PESTE TOT în țară**

Punere în funcțiune sistem fotovoltaic

Instalare aplicație monitorizare sistem

Monitorizare remote



Monitorizăm **gratuit** sistemul, diagnosticăm și intervenim la nevoie cf. condițiilor contractuale

În calitate de beneficiar, aveți **acces pe platforma de monitorizare** telefon/desktop
**dacă există conexiune wi-fi*

Garanție la instalare sistem 5 ani (Garanția pe montaj)

Întocmire documentație dosar prosumator

Depunere dosar prosumator la operatorul de distribuție energie electrică

Spor de putere (unde este cazul) în anumite situații operatorul de distribuție solicită întocmirea unui dosar separat al instalației de utilizare, acesta nu este inclus în contract

Soluții de Finanțare **cu plata în RATE** cu ajutorul partenerilor bancari inoSOLAR



Termene

NU PLĂTIȚI AVANS: se achită TOT în ziua montajului!

Pentru a primi data de planificare montaj veți fi contactat/ă de către departamentul de planificare **înainte cu 7-10 zile de montaj.**

Întocmire documentație și depunere Dosar Prosumator **în 15 zile de la punere în funcțiune** dacă beneficiarul a pus deja toate documentele la dispoziția echipei inoSOLAR și semnează în timp util toate documentele transmise de noi.

Important!!! *Titularul contractului de energie electrică trebuie să fie aceeași persoană ca beneficiarul finanțării.*



Servicii și echipamente de achitat suplimentar

Tripozi (pentru acoperiș drept/ tip terasa)

Contraîncălinare; structură la sol; contragerutăți

Împământare **1555 lei TVA inclus**

COMBI PRO MAX și ATS

Sunt echipamente opționale

- Gratuite DOAR la pachetele la care se menționează în oferta că sunt incluse
- Prețurile sunt afișate pe site și în tabelele cu prețuri oferte pentru variantele în care nu sunt incluse
- Se poate înlocui COMBI PRO MAX cu Smart guard Huawei contra unei diferențe de preț

Cabluri suplimentare mai mari de :

- Cablu Solar 60 ml
- Cablu împământare 15 ml
- Cablu comunicare 7m* (pentru lungimi mai mari de 7 m, se va utiliza un cablu de comunicație suplimentar)

Panouri în plus adăugate la semnarea contractului :

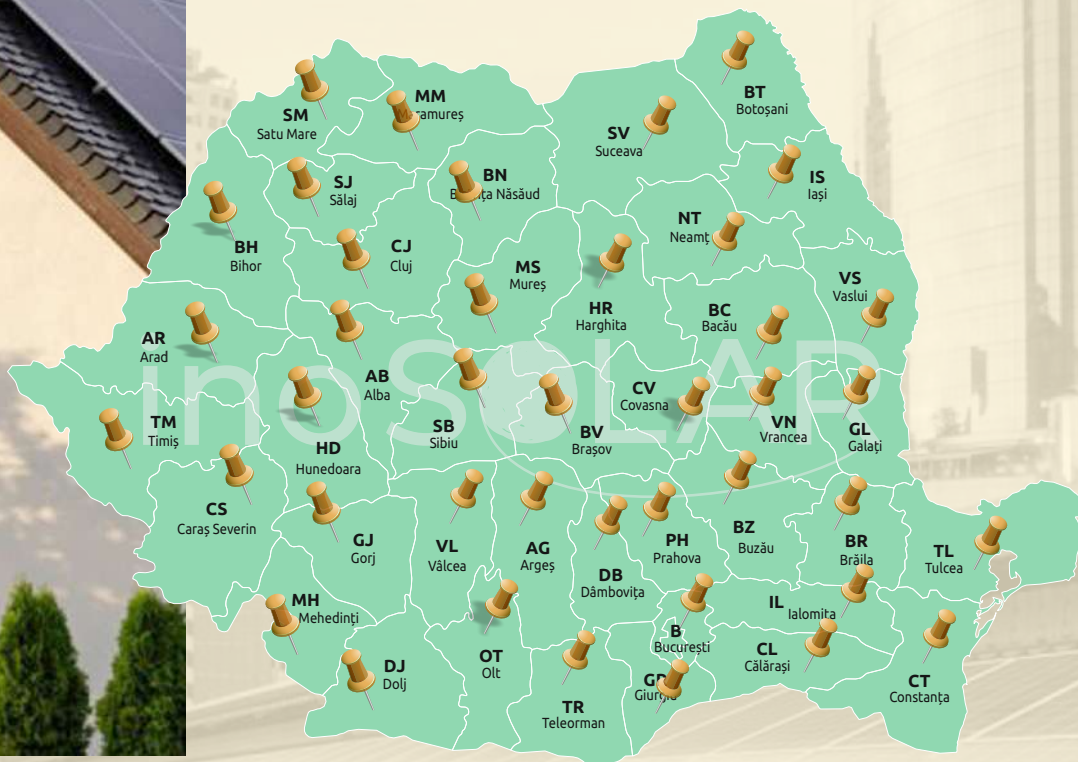
- 777 lei cu TVA inclus/ panou
(INCLUDE STRUCTURA, CABLURI, MONTAJ)

Invertor mai mare: se personalizează oferta și veți primi diferența de preț

Baterie mai mare:

Se personalizează oferta și veți primi diferența de preț (în funcție de compatibilitate tehnică)

Acoperire națională



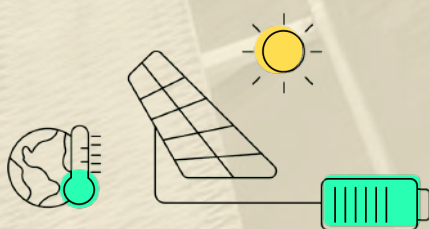
Termeni și condiții oferta inoSOLAR (INOCOM BIZ SRL în lista instalatori validați AFM) Casa Verde 2024

Ofertă valabilă pentru contracte încheiate cu persoane fizice în cadrul programului AFM 2024, **pe întreg teritoriul României** – atât în mediul urban, cât și rural – cu transportul inclus. **TVA-ul** de 21% este **inclus** în ofertă. În cazul în care guvernul va crește TVA-ul, ajustarea va fi aplicată proporțional, inclusiv la contribuția beneficiarului din program.

Conform Ghidului AFM 2024, contribuția proprie minima este de 3.000 lei. Beneficiarul nu va achita cei 30.000 de lei, deoarece inoSOLAR acoperă integral această sumă până la decontare. Astfel, clientul va suporta doar costurile care depășesc valoarea finanțării acordate prin Casa Verde 2024 de către AFM.

Simultan cu dosarul de prosumator putem depune gratuit și cerere pentru spor de putere. Costurile ulterioare evaluate de către distribuitor pentru implementare în teren revin în sarcina beneficiarului.

Împământarea, taxele distribuitorului, modernizarea branșamentului și traseele lungi vor fi achitate de beneficiar.



Ce conține sistemul fotovoltaic?

PANOURI DE TOP TIER 1, CELE MAI EFICIENTE DE PE PIAȚA ACTUALĂ, CU EFICIENȚĂ ȘI RANDAMENTUL CEL MAI SPORIT LA ALEGERE ÎNTRE (Jinko, Canadian și Longi)



Invertor HIBRID + acumulatori, de la producători de top

(Invertor HUAWEI, DEYE, SOLYS

Baterii : Luna, Dyness, V-tac, U-home)



Modul de comunicație pentru vizualizare date la distanță (dongle) (aplicații monitorizare)

Contor inteligent (SmartMeter sau transformatoare de curent)

(pentru vizualizare date energie)

Tablou electric sistem fotovoltaic (AC/DC) și bloc contor fotovoltaic

(tablou electric complet echipat, inclusiv protecții AC/DC)

Cabluri electrice (cablu solar, cablu de forță) (inclusiv accesorii montaj)

Materiale, manoperă și DOSAR PROSUMATOR* (vezi pagina detalii dosar prosumator)

(cantități în limita traseelor standard - vezi pagină detalii montaj standard)

Structură panouri fotovoltaice din aluminiu (șină continuă) tip K2

(sistem șină continuă pentru acoperiș înclinat din tablă tip țiglă metalică în standard)



Care sunt caracteristicile sistemului fotovoltaic propus?

Sistemul fotovoltaic este la cheie și conține următoarele:

1. Panouri fotovoltaice (Jinko, Canadian, Longi) de tehnologie NType oferă multiple avantaje datorită tehnologiei avansate și materialelor utilizate. Printre beneficiile cheie se numără:

- **Eficiență ridicată:** Aceste panouri ating o eficiență de conversie de peste 22%
- **Rezistență la degradarea indusă de lumină (LID):** Datorită dopării cu fosfor, panourile de tip N sunt mai puțin susceptibile la LID, menținându-și performanța pe termen lung.
- **Coeficient termic îmbunătățit:** Aceste panouri prezintă performanțe mai bune la temperaturi ridicate, datorită coeficienților de temperatură mai favorabili.
- **Durată de viață extinsă:** Tehnologia și materialele utilizate conferă panourilor de tip N o durabilitate crescută, asigurând o producție constantă de energie pe o perioadă mai lungă.
- **Performanță excelentă în condiții de lumină scăzută:** Panourile de tip N sunt eficiente chiar și în zilele înnorate sau la orele cu lumină redusă, maximizând producția de energie.

2. Invertoarele fotovoltaice sunt componente esențiale în sistemele de energie solară, transformând energia electrică produsă de panouri din curent continuu (DC) în curent alternativ (AC) utilizabil în gospodării și afaceri. inoSOLAR VA DA OPORTUNITATEA SA ALEGEȚI DINTR-O GAMA FOARTE VASTA DE BRANDURI DE TOP, PRECUM: Huawei, Deye, Sungrow, SOLYS și Victron Energy. Aceste invertoare oferă soluții diverse, fiecare având caracteristici și beneficii specifice.

3. BATERII - ACUMULATORI de STOCARE (Compatibile cu bateriile din ofertă):

Joacă un rol esențial în sistemele de energie solară și în alte aplicații de energie regenerabilă. Iată câteva dintre principalele lor funcții și beneficii:

- ▲ **Stocarea energiei:** Bateriile acumulează energia generată de panourile fotovoltaice în timpul zilei, când producția este maximă, pentru a o utiliza ulterior, în special în perioadele de consum crescut sau când soarele nu strălucește (noaptea sau în zilele înnorate).
- ▲ **Independența energetică:** Prin stocarea energiei, utilizatorii pot reduce dependența de rețeaua electrică, având acces la energie electrică chiar și în absența soarelui. Aceasta este deosebit de importantă în zonele izolate sau în situații de urgență.
- ▲ **Stabilizarea rețelei electrice:** Bateriile pot contribui la stabilizarea rețelei electrice prin furnizarea de energie suplimentară în momentele de vârf de consum sau prin preluarea excesului de energie în perioadele de surplus, ajutând la menținerea unui echilibru între producție și consum.
- ▲ **Flexibilitate în consum:** Cu baterii, utilizatorii pot gestiona mai eficient consumul de energie, având posibilitatea de a utiliza energia stocată în momentele în care prețul energiei electrice este mai ridicat sau când rețeaua electrică este mai aglomerată.
- ▲ **Reducerea costurilor:** Stocarea energiei permite utilizatorilor să economisească bani prin utilizarea energiei acumulate în loc să cumpere energie de la rețea în momentele de vârf, când costurile sunt mai mari.
- ▲ **Sustenabilitate:** Bateriile contribuie la utilizarea mai eficientă a energiei regenerabile, maximizând utilizarea energiei solare și reducând dependența de sursele de energie fosile.
- ▲ **Îmbunătățirea eficienței sistemului:** Integrarea bateriilor într-un sistem solar îmbunătățește eficiența generală, permițând utilizarea optimă a energiei disponibile.

Cum alegeți sistemul fotovoltaic corespunzător nevoilor dvs?

Alegerea sistemului fotovoltaic potrivit poate fi complexă, dar câțiva pași și factori importanți te pot ghida pentru a identifica soluția ideală pentru nevoile tale energetice. Iată cum poți face această selecție:



Evaluează consumul de energie

Pentru a dimensiona corect sistemul, calculează consumul mediu lunar de energie în kilowați-oră (kWh). Acest lucru poate fi făcut analizând facturile de electricitate pe ultimul an sau estimând consumul specific al aparatelor din locuință. În funcție de consumul lunar, vei stabili capacitatea necesară a sistemului (în kWp).



Analizează spațiul disponibil pentru montaj

Mărimea și orientarea acoperisului influențează puterea și numărul de panouri ce pot fi instalate. Un acoperiș orientat spre sud, fără obstacole care să creeze umbre (copaci, clădiri înalte), va oferi performanța optimă. Dacă spațiul este limitat, poate fi nevoie de panouri de înaltă eficiență pentru a obține mai multă putere dintr-o suprafață mai mică.



Stabilește scopul principal al sistemului

Sistemele fotovoltaice pot avea mai multe scopuri:

- Reducerea costurilor de energie prin generarea electricității proprii.
- Independența energetică completă (sistem off-grid).
- Beneficiile financiare prin injectarea de energie în rețea și compensarea consumului.

Sistemele conectate la rețea (on-grid) sunt cele mai comune și mai rentabile, dar dacă dorești o sursă continuă, chiar și în timpul întreruperilor de curent, ar fi recomandat un sistem hibrid cu baterii.



Alege un furnizor de echipamente și un instalator de încredere

Este esențial să alegi echipamente de calitate și un instalator certificat, deoarece montajul corect influențează performanța și durata de viață a sistemului. La inoSOLAR, de exemplu, oferim soluții personalizate și suport de la specialiști pentru toate fazele procesului, de la dimensionare la montaj.



Ia în considerare eficiența și garanția echipamentelor

Panourile fotovoltaice și invertoarele sunt investiții pe termen lung, deci eficiența lor în conversia luminii în electricitate și durata garanțiilor oferite de producător sunt factori critici. Panourile de calitate au o garanție de performanță de 25 de ani, iar invertoarele de obicei între 5 și 10 ani, cu opțiuni de extindere.

Care sunt pașii următori?

1. Pe 11 decembrie s-a publicat lista de instalatori validați AFM
2. **Alegerea instalatorului** de către beneficiar în aplicația informatică a AFM în **MAXIMUM 90** de zile de la publicarea listei instalatorilor validați. **inoSOLAR** figurează ca **INOCOM BIZ SRL** pe lista instalatorilor validați de AFM la **pagina 23, poziția 277**.
3. În **MAXIMUM 30 zile** de la selecția instalatorului acesta verifică dosarul dvs. și declară eligibil sau neeligibil în aplicația AFM. **După alegerea instalatorului, veți fi contactat/ă pentru ofertă și contract.**
4. AFM publică listele de dosare aprobate și respinse pe site-ul AFM.
5. De la data publicării dosarului în lista de dosare aprobate, există **termen de implementare (montare) de 18 luni**.

Solicitantul care nu a selectat în termen de 90 de zile un instalator sau a fost refuzat de instalatorii selectați PIERDE FINANȚAREA!



Recomandăm alegerea instalatorului în primele 30 zile pentru a avea timp necesar de verificare și validare a dosarului dvs!

Recenzii



Foarte promți și profesioniști, am stabilit împreună ziua pentru montarea panourilor, echipa a lucrat foarte curat și profesionist, în 4 ore lucrarea a fost gata, 14 panouri pe acoperiș de țiglă, invertor de 5 Kw montat pe fațada casei, lângă brânșament.
(Cosmin Marcu)



Felicitări! Am derulat programul Casa Verde 2023 prin inoSolar. Nu știu cum sunt ceilalți furnizori, dar aici am găsit profesionalism maxim, începând cu partea de comunicare și terminând cu instalarea. (...) Nu foarte multe companii din Romania au acest sistem implementat, la multinationale vezi această rigoare. Recomand cu mare căldură să începeți colaborarea cu inoSolar. (Pepi Virgiliu)



Ca beneficiar Casa Verde 2023 sunt foarte mulțumit atât de sistemul montat cât și de firma inoSolar. Recomand cu încredere maximă!!! Toată stima și respectul!
(Nadaban Marcel)



Echipă foarte pregătită cu tot ce este nevoie, și serioasă. Am avut nevoie și de împământare și au făcut-o pe loc, imediat. Comunicare foarte bună cu echipa în timpul montării și după montare. Mă bucur ca am ales această firmă pentru a instala sistemul meu folovoltaic de 6,44 kw. Recomand cu căldură firma inoSolar pentru serviciile excelente pe care le oferă. (Covrig Gabriel)



Echipa de montaj de la Onești împreună cu domnul Cătălin, domnul Narcis de la Galați, comunicarea și montarea, punerea în funcțiune absolut totul ireproșabil, cu gigi galcescu, toții minunați! (gigi galcescu)



Recomand inoSolar, firmă serioasă, oameni pricepuți care îți stau la dispoziție de la alegerea în platforma afm, până și după montaj, pentru detalii, informații sau altele.
(Grada Cosmin)



Am avut o experiență foarte plăcută cu inoSolar! Echipa lor a fost punctuală, profesionistă și extrem de eficientă, reușind să instaleze rapid sistemul fotovoltaic. Am apreciat și suportul oferit pe tot parcursul proiectului, cu explicații clare și soluții personalizate. Recomand cu încredere! (Leo Leonard)



Proiecte CASA VERDE implementate



inoSOLAR

Site

Indicații

Salvează

4,9 ★★★★★ 310 recenzii ⓘ

Furnizor de energie ecologică în Galați



Sediu Galați
Str. Drumul de Centură nr.
184, corp C5, Galați
RO 800439



Sediu București
Bulevardul PIPERA
Nr. 1/V A, Bl. 4, Scara B, Ap. 4,
Voluntari, Ilfov
RO 077191



INOCOM BIZ SRL CUI: RO 34445895 din 2015 ■ J2023010854403 ■ B-dul PIPERA, nr. 1/V A, bl. 4, sc. B, ap. 4
Voluntari, jud. Ilfov, RO 077191 ■ contact@inosolar.ro ■ +40 21 555 17 48 ■ www.inosolar.ro

