

## Finantare disponibila pentru achizitionarea de instalatii solare

Pentru instalații de producere a energiei din surse regenerabile ("sursa regenerabilă de energie" = conf. Definiției din **HG nr. 443/2003**) se poate utiliza drept sursa de finanțare **fondul de mediu**.

**Fondul pentru mediu** reprezintă un instrument economico-financiar destinat susținerii și realizării proiectelor de protecția mediului, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare în domeniul protecției mediului ([www.afm.ro](http://www.afm.ro)).

Pot fi finanțate din Fondul pentru mediu proiectele propuse de către operatori economici, organizații neguvernamentale, administrații locale și unități de învățământ.

Solicitanții agenți economici trebuie să îndeplinească următoarele criterii specifice:

- să fie persoane juridice române care desfășoară activități pe teritoriul României;
- să funcționeze și să aibă activitate economică de cel puțin 6 luni, la data depunerii Cererii de Finanțare;
- să acționeze în nume propriu;
- să fie proprietari/concesionari/administratori ai imobilului pe/în care se implementează proiectul, pentru durata integrală a implementării și monitorizării proiectului (doar pentru proiectele investiționale, definite conform MO) sau să dețină cel puțin un precontract în acest sens;
- să nu fie insolvabili, în stare de reorganizare judiciară sau faliment, în încetare de plăți sau în stare de insolvență, să nu aibă suspendate activitățile economice sau să se afle în situații similare;
- să nu fie considerați "Firmă în dificultate";
- agenții economici care, ca urmare a unei decizii a Comisiei Europene, sunt subiecții unor proceduri de recuperare a unor ajutoare declarate ilegale și incompatibile, nu sunt eligibili pentru a fi selectați;
- să susțină din surse financiare proprii (inclusiv prin credite bancare) contribuția proprie (partea de cheltuieli eligibile nefinanțate din Fondul pentru mediu și cheltuielile neeligibile).

Finanțarea operatorilor economici se va face cu respectarea regulamentului nr.1628/2006 al Comisiei Europene privind aplicarea art. 87 și 88 din Tratatul de instituire a Comunității Europene în cazul ajutoarelor pentru investiții ([www.europa.eu](http://www.europa.eu))

### MODALITĂȚI DE FINANȚARE

Fondul pentru mediu este utilizat pentru finanțarea proiectelor de mediu eligibile prin una sau mai multe dintre următoarele modalități: rambursabilă, nerambursabilă și mixtă.

#### Finanțarea nerambursabilă

Modalitatea de finanțare nerambursabilă poate fi:

*Susținerea financiară a cheltuielilor eligibile ale proiectului în procente stabilite de legislație.*

Finanțarea cheltuielilor eligibile aferente proiectelor propuse de operatorii economici în procent de până la 50%, cu excepția Regiunii București-Ilfov. În cazul în care beneficiarul are sediul social/punctul de lucru la care se implementează proiectul în Regiunea București-Ilfov, finanțarea se acordă sub formă de fonduri nerembursabile, în cuantum de maxim 40% din costurile eligibile ale proiectului.

Finanțarea cheltuielilor eligibile aferente proiectelor propuse de unități administrativ teritoriale în procent de maxim 60% din valoarea cheltuielilor eligibile

Finanțarea cheltuielilor eligibile aferente proiectelor propuse de ONG-uri și unitățile de învățământ în procent de maxim 90% din valoarea cheltuielilor eligibile

*Susținerea totală sau parțială a dobânzii aferente creditelor acordate de bănci solicitanților, pentru implementarea unor proiecte pentru protecția mediului cu condiția rambursării de către solicitant a creditului și a dobânzilor la termenele scadente, conform contractului de împrumut.*

Sursa, detalii: **Administrația Fondului pentru Mediu**

In concluzie o instalație termică solară este:

- **ecologica** -cu sistemul *PROSUN-I-10* se evită anual degajarea de CO2 echivalentă cu emisia de gaz cu efect de sera de la arderea combustibilul unui automobil care circulă 10.000 de Km.
- **economică**- Costul suportat de dumneavoastră pentru energie se va diminua cu 70 - 100%, datorită faptului că arzătorul sau rezistența electrică nu vor fi utilizate cel puțin 7 luni pe an ( în funcție de radiația solară din fiecare zonă și de dimensionarea sistemului solar).
- **simplă**. O selecție atentă a materialelor oferite de PROSUN face ca instalarea să fie sigură și ușoară, reducând la minimum timpul necesar pentru instalare.
- **estetică** - un design exterior excelent al colectoarelor PROSUN în combinație cu structura de bază a acestora oferă posibilitatea montarii pe acoperișuri cu țiglă/tabla și armonizarea din punct de vedere estetic cu orice proiect arhitectural.
- **eficientă și autonomă**. - veți beneficia de apă caldă 12 luni pe an. Pe timpul iernii se asigură o preîncălzire a apei, iar peste acest nivel încălzirea suplimentară necesară apei este asigurată de la energia convențională.

Astfel, apare firesc întrebarea de ce să nu accesăm direct această sursă de energie solară, inepuizabilă, gratuită și 100% ecologică.