



BULETIN ELECTRONIC

N. 22 | Iulie – august 2015



ENERGIE ȘI BIOMASĂ

CUPRINS

Peste 350 de cereri de înscriere în programul de subvenționare a cazanelor pe biomasă au fost depuse în prima zi de înregistrare

24 de companii au fost acreditate pentru a oferi cazane pe biomasă la prețuri subvenționate

Peste 50 de dosare s-au înscris în Competiția Moldova Eco-Energetică, ediția 2015

Proiectul „Energie și Biomasa II” a demarat activitățile în comunitățile din nordul Republicii Moldova

Elevii vor studia cursul de energie regenerabilă în anul de învățământ 2015-2016



Guvernul Republicii
Moldova



Empowered lives.
Resilient nations.



Peste 350 de cereri de înscriere în programul de subvenționare a cazanelor pe biomasă au fost depuse în prima zi de înregistrare

Peste 350 de cereri de înscriere în programul de subvenționare a cazanelor pe biomasă au fost depuse pe 10 august, astfel fiind depășit numărul limită de oferte pentru gospodăriile casnice în chiar prima zi de înregistrare. În prezent, sunt acceptate doar cereri de la întreprinderi mici și microîntreprinderi ce doresc să își instaleze sisteme de încălzire pe biomasă cu rambursare de cost din fonduri europene, numărul maxim admisibil fiind 50.

Amintim că Proiectul Energie și Biomasă, finanțat de UE, a lansat pe 5 August, în parteneriat cu Agenția pentru Eficiență Energetică, Programul de subvenționare a achiziționării cazanelor pe biomasă pentru gospodăriile casnice, microîntreprinderile și întreprinderile mici, dosarele urmând a fi depuse începând cu 10 August.

Mărimea subvenției, acordate din fonduri europene, este de 1.300 Euro și, respectiv, 700 Euro și este stabilită în funcție de parametri tehnici ai cazanului selectat. Numărul total al beneficiarilor Programului de subvenționare este de 300: 250 gospodării casnice și 50 întreprinderi. „Creșterea numărului utilizatorilor energiei din biomasă ne bucură. Programul de subvenționare a avut un succes și în etapa I a Proiectului Energie și Biomasă când 620 de familii și-au instalat în propria casă cazane pe biomasă cu 1300 de Euro rambursare din fonduri europene. Rezultatul din etapa a II a proiectului ne-a impresionat,

depășindu-ne așteptările”, susține Alexandru Ursul, managerul Proiectului Energie și Biomasă.

Precizăm că beneficiarii programului își vor primi subvenția după semnarea contractului cu Agenția pentru Eficiență Energetică și instalarea cazanului pe biomasă în propria casă sau la întreprindere. Cazanele parte a programului de subvenționare trebuie să fie produse sau parțial asamblate în R. Moldova și urmează a fi achiziționate de la companiile acreditate de către Agenția pentru Eficiență Energetică.

Pentru a beneficia de subvenție urmează să faceți următorii pași:

- 1** Să alegeți cazanul produs sau asamblat în R. Moldova și compania ce vă va oferi și instala cazanul;
- 2** Să depuneți setul de documente la Agenția pentru Eficiență Energetică;
- 3** Să instalați cazanul în propria casă sau întreprindere și să primiți subvenția.

Cererile de înscriere în program vor putea fi depuse, începând cu 10 August, la Agenția pentru Eficiență Energetică: Chișinău, str. Alecu Ruso 1, et.10, Tel: (22) 499 444 (ext.8); Mob.: +373 67430436; Email: programe@aee.md.

Cererea de finanțare nerambursabilă și documentele/informațiile se prezintă personal de către solicitant sau reprezentantul său legal la sediul Agenției pentru Eficiența Energetică. Agenția este în drept să solicite verbal sau în scris și alte documente sau informații adiționale ce urmează a fi prezentate în termen de trei zile lucrătoare.

Programul de acordare în condiții avantajoase a cazanelor pe biomasă pentru gospodăriile casnice este o activitate a Proiectului „Energie și Biomasă”, realizată în parteneriat cu Agenția pentru Eficiență Energetică.

Proiectul Energie și Biomasă 2 este un proiect de trei ani realizat în 2015–2017. Proiectul are un buget total de 9,41 milioane Euro acordați de Uniunea Europeană și este implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

Toată informația despre program este disponibilă pe www.biomasa.md și www.aee.md.

LISTA DE ACTE CE URMEAZĂ A FI DEPUSE DE CĂTRE MICROÎNTRINDERI SAU ÎNTRINDERI MICI PENTRU ÎNSCRIEREA ÎN PROGRAMUL DE SUBVENȚIONARE:

1. Cererea de finanțare nerambursabilă
2. Certificatul de înregistrare a întreprinderii și extrasul din Registrul de stat
3. Procesul-verbal al adunării generale a fondatorilor/asociaților întreprinderii privind acordul participării la Program
4. Documentele ce confirmă dreptul de proprietate/co-proprietate al solicitantului asupra imobilului în care intenționează să instaleze echipamentul
5. Contractul de arendă al imobilului încheiat pe termen lung și acordul în scris al proprietarului privind participarea la Program
6. Certificatul fiscal privind lipsa restanțelor la bugetul public național
7. Declarația pe propria răspundere despre veridicitatea datelor furnizate
8. Copia autentificată a raportului financiar pentru perioada anterioară de activitate (ultimul an)
9. Oferta de preț și specificațiile tehnice ale echipamentului (eliberată în original de către furnizorul acreditat)



24 de companii au fost acreditate pentru a oferi cazane pe biomasă la prețuri subvenționate



24 de companii ce produc și assemblează local cazane pe biomasă au fost acreditate în cadrul Programului de subvenționare. Gospodăriile casnice și întreprinderile ce vor să își instaleze sisteme de încălzire pe biomasă cu rambursare din fonduri europene au acces la o gamă variată de tehnologii verzi: din Italia, Polonia, Grecia, Germania, România ș.a., precum și produse 100% în R. Moldova.

Procesul de acreditare este unul continuu. Condițiile minime de acreditare sunt următoarele:

- capacitate tehnică de producere, asamblare, livrare și instalare
- lipsa restanțelor către bugetul public național

- existența relațiilor contractuale cu unul sau mai mulți producători/dealeri oficiali de echipamente similare de peste hotarele țării

Criteriile de eligibilitate pentru echipamentul procurat în cadrul Programului:

- Se acceptă procurarea doar a echipamentului nou și care corespunde parametrilor tehnici eligibili pentru participare în program
- Se acceptă pentru procurare doar echipament asamblat local și/sau livrat de furnizorii acreditați sau întreprinderile ce întrunesc condițiile prevăzute în prezentul Regulament

Parametrii tehnici ai echipamentului eligibil:

Caracteristici	Tipul cazanului		
Tipul combustibilului	Pelete	Brichete	Brichete și/sau pelete
Diametrul (mm)	≤10	≤100	≤100/≤10
Lungimea (mm)	≤30	≤500	≤500/≤30
Eficiența (%)	>85	>75	>85
Autonomia de lucru (ore fără intervenția operatorului)	min. 36	min. 6	Min. 36
Conexiune electrică (V)	230	230	230
Panou automatizat de control	Da	Da	Da



Peste 50 de dosare s-au înscris în Competiția Moldova Eco-Energetică, ediția 2015

Peste 50 de dosare s-au înscris în Competiția Moldova Eco-Energetică, ediția 2015, cele mai multe concurând pentru categoriile de Cel mai Bun Proiect în Energia Solară, Bioenergie și Eficiență Energetică. Proiectele inovative în utilizarea și promovarea energiei regenerabile și eficienței energetice au fost depuse de persoane private, instituții publice, companii private, reprezentanți ai societății civile, mass media, în perioada activă a concursului: 5 martie – 5 august curent.

Dosarele participanților la concurs au fost depuse pentru blocul Istoriei Eco Responsabile, ce reprezintă toate formele de utilizare a energiei regenerabile și eficiență energetică, precum și categorii de promovare a acestora.

Pentru examinarea cât mai minuțioasă, transparentă, profesionistă și deliberativă, în funcție de categorie, dosarele depuse vor fi examinate de către cinci paneluri de evaluare formate din experți independenți și reprezentanți ai instituțiilor statului relevante domeniului energiei regenerabile și eficienței energetice. Dosarele depuse vor fi examinate în trei etape:

- I etapă:** Evaluarea din oficiu;
- II etapă:** Evaluarea în teren;
- III etapă:** Evaluarea de către Consiliu și adoptarea deciziei finale.

Câștigătorii Competiției Moldova Eco-Energetică 2015 vor fi cunoscuți și premiați cu trofee și alte premii valoroase la Gala Moldova Eco-Energetică, ce va avea loc pe 4 decembrie curent în Chișinău.

Competiția Moldova Eco-Energetică a ajuns în acest an la cea de-a patra ediție. Acesta este cel mai mare concurs de premiere a inițiativelor de succes în sectorul energiei regenerabile și eficienței energetice. Scopul competiției

este de a susține cele mai importante inițiative în producerea, transmiterea, distribuția și consumul eficient de energie din surse regenerabile, precum și în dezvoltarea și promovarea tehnologiilor moderne, a inovațiilor în domeniul energiei regenerabile și eficienței energetice.

Mai multă informație despre Moldova Eco-Energetică este disponibilă pe www.mee.md.

Amintim că în 2014, Moldova Eco-Energetică s-a extins cuprinzând trei blocuri:

Istoriei Eco-Responsabile: concurs ce promovează și premiază istoriile de succes din domeniul eficienței energetice implementate

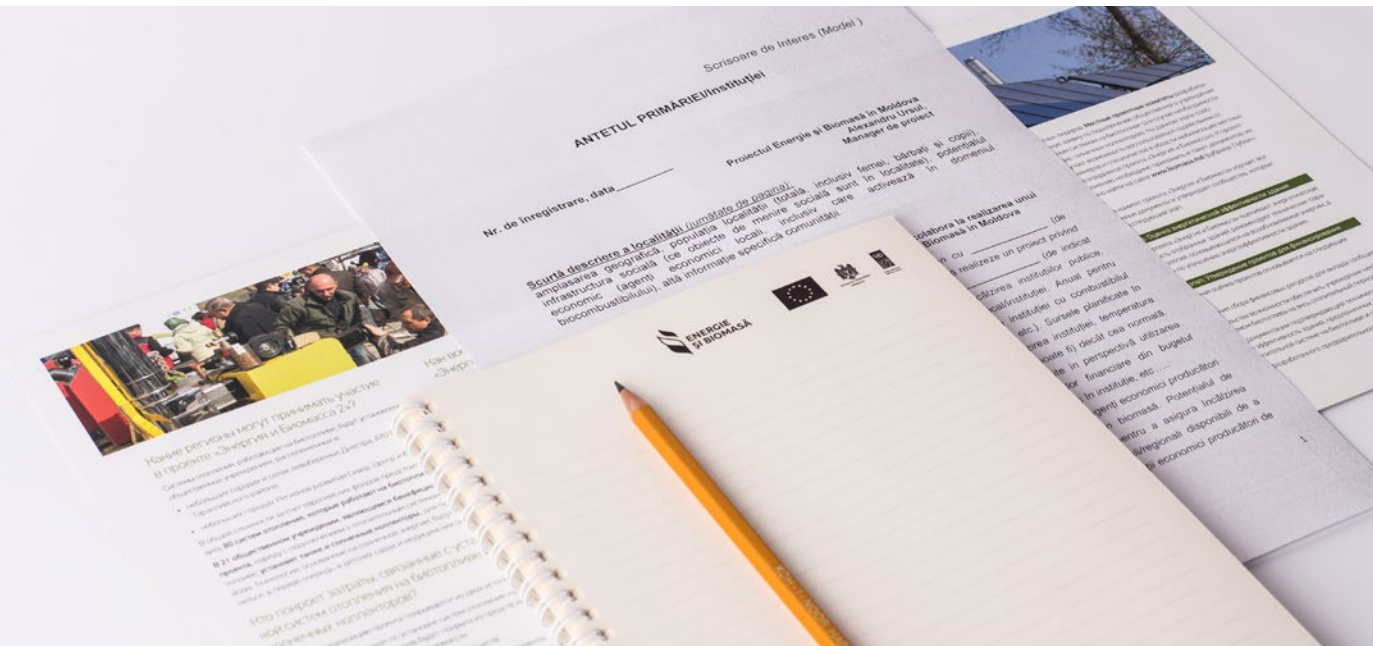
Tehnologii Eco-Responsabile: concurs ce promovează și premiază companiile ce implementează și dezvoltă proiecte notabile în domeniul surselor de energie regenerabile și a eficienței energetice pe piața din R. Moldova

Eco-Responsabile: concurs de selectare a propunerilor de proiecte investiționale sau de extindere a celor existente în domeniul eficienței energetice și valorificării surselor de energie regenerabilă prin acordarea asistenței tehnice și financiare pentru elaborare/implementarea proiectelor în domeniu.

Colectarea dosarelor pentru blocurile Tehnologii Eco-Responsabile și Idei Eco-Responsabile rămâne deschisă până pe 1 noiembrie. Târgul Ideilor Eco-Responsabile va fi organizat în toamna curentă.

Moldova Eco Energetică este organizată de Ministerul Economiei și Agenția pentru Eficiență Energetică, la inițiativa și în parteneriat cu Proiectul Energie și Biomasa din Moldova, finanțat de Uniunea Europeană și implementat de PNUD Moldova.

Proiectul „Energie și Biomasă II” a demarat activitățile în comunitățile din nordul Republicii Moldova



Proiectul Energie și Biomasă II s-a lansat în Regiunea de Dezvoltare Nord. Liderii comunităților din regiune – primari, manageri de instituții publice, antreprenori locali, producători de biocombustibil – interesați să utilizeze tehnologii pe bază de bioenergie și energie solară în comunitatea/instituția lor au participat la ședințe publice de prezentare a noilor programe de finanțare din fonduri europene demarate de Proiectul Energie și Biomasă II.

Lansarea proiectului în comunități și înscrierea în concursul de racordare a instituțiilor publice la centrale termice pe biomasă se face etapizat pentru fiecare regiune, [conform orarului de lansare](#).

Comunitățile înscrise în concurs vor trece patru etape de selecție. Ca prim pas pentru înscriere în competiție, comunitățile interesate urmează să expedieze o scrisoare de intenție (modelul scrisorii poate fi accesat [aici](#)).

Scrisorile de intenție sunt examinate de către Comitetul de Selectare a Proiectelor în baza următoarelor criterii:

- Motivarea și capacitatea instituțională a comunității de a implementa un proiect de încălzire a instituțiilor publice cu biomasă

- Existența beneficiarilor în corespundere cu capacitatea clădirii instituției
- Capacitatea de a mobiliza comunitatea și resursele locale pentru a cofinanța din costul total al proiectului cu cel puțin 15 % în cadrul satelor și 20 % – orașe mici
- Fezabilitatea tehnică a clădirii propuse pentru încălzire
- Instituția propusă pentru încălzirea cu biomasă nu este conectată la sistem municipal de termoficare
- Sistemul interior de încălzire existent eficient și funcțional
- Capacitatea comunității de a asigura instituția beneficiară cu combustibil din biomasă calitativ în cantități necesare
- Posibilitatea de a stoca brichetele și peletele conform cerințelor de păstrare, accesul la depozite
- Implicarea comunității în procesul de elaborare a Cererii de Proiect și estimarea costurilor
- Prezentarea Propunerii finale de proiect pentru aprobare în termeni stabiliți
- Asigurarea Centralei Termice pe biomasă cu personal motivat pentru operarea durabilă a sistemului de încălzire

Precizăm că regiunea Nord este al doilea punct destinat al Proiectului Energie și Biomasă după regiunea sud și UTA Gagauz Yeri unde au fost deja selectate comunitățile beneficiare. 19 școli, grădinițe și alte instituții publice din regiunea de sud a R. Moldova și UTA Gagauz-Yeri vor fi racordate la tehnologii moderne de producere a energiei din surse regenerabile. Acestea sunt primele comunități beneficiare ale Proiectului european Energie și Biomasă 2, ce au trecut etapa finală de selecție, la concurs fiind depuse 34 de dosare.

Lucrările de racordare a instituțiilor publice selectate la sisteme de încălzire pe biomasă, precum și la sisteme de producere a apei calde de la energia solară vor demara în toamna anului curent și se vor finaliza în 2016. Toate cele 19 instituții publice vor fi conectate la sisteme de încălzire pe biomasă, în 7 dintre ele (preponderent grădinițe, 1 spital și 1 bloc al Direcției Situații Excepționale) fiind instalate adițional și colectoare solare de producere a apei calde.



Elevii vor studia cursul de energie regenerabilă în anul de învățământ 2015-2016

Cursul de energie regenerabilă și eficiență energetică a fost aprobat de către Ministerul Educației ca și disciplină opțională pentru anul de studii 2015-2016. Astfel, elevii din clasele VII-a și a VIII-a din toată țara vor putea învăța cum soarele, apa, vântul și plantele îi pot ajuta să economisească bani și energie și vor descoperi practicile de conservare a energiei.

Amintim că în 2011, Proiectul Energie și Biomasă a lansat cursul de regenerabile și eficiență energetică în școlile din comunitățile care își racordau instituțiile publice la sisteme de încălzire pe biomasă, cu suportul

financiar al Uniunii Europene. În 2013, Ministerul Educației a susținut inițiativa proiectului și a emis un ordin ce a permis tuturor școlilor din țară dreptul de a studia opțional cursul „Surse de energie regenerabilă”. Astfel, în perioada 2011-2014, apr. 350 de școli din țară au devenit parte a acestei inițiative educaționale, 19 mii de elevi studiind cursul de regenerabile și eficiență energetică în propria școală. Cei mai buni dintre ei, selectați în urma unui concurs, obțin invitație la tabăra de vară ENERGEL.

Buletinul electronic este produs de Proiectul Energie și Biomasă 2. Proiectul are un buget total de 9,41 milioane Euro, acordată de Uniunea Europeană, și este implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare în perioada 2015-2017.

Opiniile exprimate în publicație nu reflectă neapărat punctul de vedere al Uniunii Europene și al PNUD Moldova

Contacte:

str. Sfatul Țării 29, etaj 3, bir. 304
Chișinău, Moldova.
Tel.: (+373 22) 839985
Tel./Fax: (+373 22) 839983
www.biomasa.md
e-mail: ina.zglavuta@undp.org