



## ENERGIE ȘI BIOMASĂ

### Cuprins

- *Primul concert alimentat de energie solară a fost organizat în Chișinău*
- *Agenția pentru Eficiență Energetică va oferi în leasing și echipamente pentru producerea de pelete din biomasă*
- *A fost lansat concursul de acreditare a furnizorilor de echipament de peletizare și tocare a biomasei*
- *600 de familii vor putea cumpăra cazane moderne pe bază de biomasă în condiții avantajoase*
- *Oamenii de afaceri din Moldova au descoperit experiența Cehiei, Poloniei și României în producerea cazanelor pe biomasă*
- *Proiectul Energie și Biomasă a acoperit toată Republica Moldova*
- *Școala și grădinița din Țareuca și-au instalat sistem de încălzire pe biomasă, alternativ celui pe gaz*
- *14 sate din Strășeni, Ialoveni, Călărași, Nisporeni, Căușeni și Taraclia își vor încălzi școlile și grădinițele cu brichete și pelete*
- *Calendarul evenimentelor Proiectului Energie și Biomasă*

# Nº9

Martie-Aprilie 2013

## Proiectul Energie și Biomasă în Moldova Buletin electronic

### Proiectul Energie și Biomasă în Moldova

Acest proiect este finanțat de Uniunea Europeană și co-finanțat, implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.



# ȘTIRI PROIECT



## PRIMUL CONCERT ALIMENTAT DE ENERGIE SOLARĂ A FOST ORGANIZAT ÎN CHIȘINĂU

Primul concert alimentat de energie solară în Republica Moldova - „Sun Dă-i Fest” - a fost organizat duminică, 28 aprilie, în Chișinău.

Sute de oameni și-au petrecut după amiaza în ritmurile muzicii alimentate de la energia solară. Formațiile FurioSnails, Whinona Ryderz, Paralela 47, DJ Dawee (SWS, Berlin), Dandies, Laura Bodorin și Fanfara de Fete de la Holercani au încântat oamenii cu piesele lor energizante.

*„Energie pură! Asta avem la Sun Dă-i Fest! Energie curată și accesibilă pentru fiecare: este unul din mandatele PNUD în toată lumea. Soarele, vântul, apa, biomasa sunt surse sigure de energie care ne ajută să păstrăm planeta curată. Ne ajută să avem propria energie, produsă în propria țară. Iar asta înseamnă locuri noi de muncă, noi afaceri și bani investiți în Moldova pentru dezvoltarea Moldovei”,* a declarat Nicola Harrington-Buhay, coordonator rezident al Organizației Națiunilor Unite și reprezentant permanent al Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare în Moldova.

Sun Dă-i Fest a fost un eveniment în aer liber, spațiu în care au fost organizate expoziții de tehnologii de utilizare a energiei regenerabile, expoziții foto cu istorii de utilizare a energiei regenerabile în Republica Moldova, precum și fotografii simbol ce promovează reducerea emisiilor de bioxid de carbon.

*„Uniunea Europeană sprijină Republica Moldova în acțiunile sale de a spori consumul de energie din surse regenerabile. Ne dorim ca tot mai mulți oameni să devină susținători și consumatori ai energiei regenerabile. Sunt convins că acest concert rock va spori numărul susținătorilor energiei eco în Republica Moldova”,* a spus la concert Kaido Sirel, șef al Secției operațiuni la Delegația Uniunii Europene.

„Sun Dă-i Fest” este o inițiativă comună a FurioSnails și a Proiectului UE-PNUD „Energie și Biomasă” prin care ne-am propus să promovăm energia regenerabilă și să arătăm pe viu că poți avea energie din sursele naturii.

*„Ediția din acest an este un început. În 2014 ne propunem să organizăm un concert și mai mare alimentat de energia regenerabilă. Vrem să promovăm resursele alternative de energie. Vrem ca Republica Moldova să-și diminueze din dependența față de furnizorii externi de resurse energetice, producând propria energie din soare, vânt, apă, biomasă”,* susține Lilian Severin, vocea FurioSnails.

Panourile fotovoltaice ce au captat radiația solară, transformând-o în energie electrică, au fost oferite gratuit pe durata concertului de compania franceză SolarTech.

Sun Dă-i Fest a fost organizat de Proiectul „Energie și Biomasă”, Moldcell și FurioSnails. Partener media: Jurnal TV



## LUMEA VORBEȘTE DESPRE SUN DĂ-I FEST



**Valeriu Cosarciuc,** reprezentant al companiei Moldagrotehnica:

*„Mă bucur că avem un eveniment care promovează energia regenerabilă. Soarele întotdeauna e o sărbătoare. În Moldova avem un potențial mare de energie regenerabilă, în special din*

*biomasă și soare. În mediul rural, în gospodăriile casnice cu un program bine gândit și finanțat, în maximum 10 ani am putea soluționa problema energetică în sate prin folosirea resurselor regenerabile”.*



**Radu Marin Suceanu:**

*„Cred că acest eveniment este foarte bun pentru Moldova. Dacă avem soare la noi în țară de ce să fim atât de dependenți de resursele naturale ale altor țări precum Rusia, Ucraina?”*



**Anastasia Cires:** *„Susțin evenimentele ce promovează resursele energetice regenerabile. Moldova, fiind o țară însorită, poate beneficia din plin de energia solară. Turcia, de exemplu, valorifică din plin energia solară pentru încălzirea apei sau a locuințelor. Cei care pleacă*

*în vacanța de vară în această țară pot vedea deasupra caselor panouri solare. Moldova ar putea prelua cu succes această experiență”.*



**Ina:** *„Mă bucur că e un eveniment în aer liber cu intrare liberă. Eu și soțul ne gândim să facem un prim pas în utilizarea energiei regenerabile: vrem să ne instalăm centrală termică pe biomasă. Vrem să utilizăm energia noastră, produsă din surse prietene naturii”.*



**Alecu Mătrăgună, solist Paralela 47:** *„Evenimentul de astăzi este unul frumos. Susțin campaniile care promovează protejarea mediului și resursele ecologice. Să fie întreaga țară împânzită de baterii solare și turbine eoliene”.*



**Eugen:** *„Îmi doresc ca resursele alternative să devină extrem de populare și în Moldova. Mă bucur pentru familiile, persoanelor care utilizează deja energia regenerabilă. Încurajez mass media, sectorul privat, societatea civilă să devină activi promotori ai surselor energetice regenerabile”.*



Mai multe poze de la eveniment puteți vizualiza aici: [http://biomasa.aee.md/photogallery-ro/ph\\_29-04-2013/#ad-image-4](http://biomasa.aee.md/photogallery-ro/ph_29-04-2013/#ad-image-4)



### **AGENȚIA PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ VA OFERI ÎN LEASING ȘI ECHIPAMENTE PENTRU PRODUCEREA DE PELETE DIN BIOMASĂ**

Agenția pentru Eficiență Energetică va oferi în leasing și echipamente de peletare, de rând cu liniile de brichetare, accesibile anterior din linia de finanțare de 500 mii euro. O decizie în acest sens a fost aprobată de Consiliul de coordonare a Proiectului Energie și Biomasă, prezidată joi, 18 aprilie, de Viceministrul Economiei, Octavian Calmăc. Totodată, lista echipamentului eligibil pentru finanțare în cadrul programului dat a fost extinsă și pentru echipament de tocare primară.

Condițiile pentru beneficiarii de finanțare pot fi consultate pe site-ul Agenției pentru Eficiență Energetică și a Proiectului Energie și Biomasă, finanțat de Uniunea Europeană și Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare, [www.biomasa.aee.md](http://www.biomasa.aee.md).

Potrivit raportului de activitate, în primul trimestru al anului curent a fost selectată compania Suedzucker Moldova pentru pilotarea tehnologiei de cogenerare pe bază de biomasă. Costul total al investiției asumate de companie este de 7 mln. euro. Suportul nerambursabil oferit de către Proiectul Energie și Biomasă în Moldova este de 200.000 euro

Este în desfășurare procesul de implementare a unui parteneriat public-privat cu autoritățile publice locale din raionul Leova privind instalarea unui echipament de peletizare a biomasei.

Pentru a asigura calitatea produselor din biomasă, au fost aprobate 37 de standarde europene în domeniul combustibililor din biomasă, 6 dintre ele fiind deja traduse în română. În baza acestor standarde în proces de elaborare este reglementarea tehnică privind combustibilii solizi

din biomasă. Aceasta urmează a fi aprobată prin hotărâre de Guvern și va deveni obligatorie pentru toți producătorii de brichete și pelete.

În vederea dezvoltării pieței de combustibil în bază de biomasă, 9 companii locale au fost acreditate pentru a comercializa cazane pe biomasă asamblate local, iar procurarea acestora va fi subvenționată de către stat cu cca 30%, dar nu mai mult de 1.000 de euro, din valoarea cazanelor procurate și instalate de gospodăriile casnice.

Totodată, a fost implementată o amplă componentă de comunicare și de instruire atât a liderilor locali, autorităților publice, agenți economici, etc., prin vizite în teritoriu, mese rotunde, dar și prin elaborarea unui curs specializat ce urmează a fi derulat de Academia de administrare publică, a unui curs facultativ pentru elevii de gimnaziu.

### **A FOST LANSAT CONCURSUL DE ACREDITARE A FURNIZORILOR DE ECHIPAMENT DE PELETIZARE ȘI TOCARE A BIOMASEI**

Proiectul Energie și Biomasă în Moldova și Agenția pentru Eficiență Energetică (în calitate de agenție implementatoare) lansează concursul de acreditare a furnizorilor de echipament de peletizare și tocare a biomasei.

#### **În cadrul programului vor fi eligibile doar echipamentele ce corespund următoarelor cerințe:**

- se acceptă pentru procurare doar echipament nou și performant din punct de vedere tehnologic, cu un consum redus de resurse energetice, conform parametrilor tehnici indicați mai jos;
- nu se acceptă pentru procurare unități tehnice și echipament agricol (combine, tractoare, semănători, etc.);
- nu se acceptă pentru procurare unități de transport (inclusiv cele specializate);

#### **Parametrii tehnici ai echipamentului de peletizare eligibil:**

- Umiditatea acceptabilă de funcționare a echipamentului (%):  $\geq 14$  %;
- Capacitatea de producere a instalației (preseii, tocătorului, uscătorului):  $\geq 300$  kg/h;
- Puterea electrică a echipamentului:  $< 80$  kW;
- Cantitatea de energie consumată pentru producerea unui kg de pelete  $\leq 0,2$  kWh/kg;
- Densitatea peletelor:  $\geq 1100$  kg/m<sup>3</sup>;
- Forma matricei – conică;

### Parametri tehnici ai echipamentului de tocare eligibil:

- Capacitatea de producere a tocătorului:  $\geq 10$  m<sup>3</sup>/h – pentru crengi;  $\geq 5$  m<sup>3</sup>/h – pentru bușteni;
- Factor motric – motor propriu sau agregat la tractor;
- Diametrul biomasei înainte de tocare:  $\leq 15$  cm;
- Dimensiunea biomasei după tocare:  $\leq 1-2$  cm;
- Gradul de automatizare – colectare, tocare, stocare, descărcare;

**Informații suplimentare vor fi oferite la tel:**  
(022) 31-10-01; 49-94-44, fax: 31-10-01.

**Procesul de acreditare a furnizorilor în cadrul programului nu are dată limită și se va efectua continuu până la epuizarea fondurilor disponibile în cadrul programului.**

**Pentru participarea la concurs, potențialii furnizori de echipament urmează să depună cererea și setul de documente necesare la sediul Agenției pentru Eficiență Energetică: MD-2068, or. Chișinău, str. Alecu Ruso 1, et. 10 (recepția).**

**Dosarele incomplete nu vor fi acceptate.**

### 600 DE FAMILII VOR PUTEA CUMPĂRA CAZANE MODERNE PE BAZĂ DE BIOMASĂ ÎN CONDIȚII AVANTAJOASE

Peste 600 de familii vor putea cumpăra cazane moderne pe biomasă, o parte din cheltuieli fiind rambursate din fonduri europene. Guvernul, cu suportul Proiectului UE-PNUD „Energie și Biomasă” a lansat pe 15 Aprilie un Program de acordare în condiții avantajoase a cazanelor pe bază de biomasă pentru gospodăriile casnice.

Prin lansarea acestui program, tehnologiile moderne pe bază de biomasă devin mai accesibile. Gospodăriile casnice din sate și orașele mici vor putea cumpăra cazane de ardere a peletelor, brichetelor sau cazane mixte, 30% din costuri fiind rambursate din fonduri europene.

*„Mă bucur să anunț că prin lansarea acestui program oferim șansa unui nou grup de beneficiari – persoane fizice - să cunoască avantajele utilizării energiei din biomasă. Cei 640.000 de Euro acordați de Uniunea*



*Europeană în cadrul programului vor permite acordarea de subvenții pentru circa 600 de cazane. Este un start semnificativ ce va ajuta sute de familii să economisească bani la încălzirea propriilor case. Totodată, noul program va impulsiona dezvoltarea unei noi piețe create deja în Republica Moldova: cea de producere a combustibilului din biomasă, dar și a tehnologiilor pe bază de biomasă”, a declarat Dirk Schuebel, șeful Delegației Uniunii Europene în Republica Moldova, la evenimentul de lansare a Programului.*

Cazanele ce vor fi procurate în cadrul acestui program vor fi produse și/sau asamblate în Republica Moldova. Până în prezent, nouă companii au fost acreditate de către Agenția pentru Eficiență Energetică să ofere cazane pentru gospodării casnice în cadrul programului. Companiile respective au în portofoliu o gamă variată de cazane produse în Republica Moldova sau asamblate local de la producători renumiți din Europa, cum ar fi Germania, Polonia, Cehia, România, Letonia, Grecia. Procesul de acreditare a companiilor ce vor livra cazane pe biomasă este unul continuu.

*„Programul de stimulare a procurării cazanelor pe bază de biomasă contribuie la crearea unei noi industrii, în care deja activează câteva sute de agenți economici - producători de brichete și pelete, de cazane, distribuitori, nemaivorbind de producătorii agricoli. La rândul lor, consumatorii casnici vor beneficia de prețuri reduse în raport cu consumul de gaze naturale, oferite de tehnologiile avansate în domeniu”, apreciază noul program Viceprim-ministrul, Ministrul în exercițiu al Economiei, Valeriu Lazăr.*

Programul de acordare în condiții avantajoase a cazanelor pe biomasă pentru gospodăriile casnice a fost lansat în cadrul Proiectului Energie și Biomasă, finanțat de Uniunea Europeană și co-finanțat, implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

„Prin lansarea acestui program, creăm, de fapt, un lanț întreg de oportunități, deopotrivă pentru bărbați și femei: se dezvoltă sectorul național de producere și asamblare a cazanelor moderne pe bază de biomasă, dar și cel de producere a combustibilului din biomasă, se lansează noi afaceri și se creează noi locuri de muncă. Într-un final, banii investiți rămân în Republica Moldova și contribuie la dezvoltarea ei. Și ce este la fel

de important: protejăm mediul ambiant prin reducerea consumului de energie din surse fosile”, susține Narine Sahakyan, reprezentant permanent adjunct PNUD Moldova.

Bugetul total al programului este de 640.000 de Euro. Valoarea maximă rambursată din fondurile programului este de 1.000 de Euro per cazan instalat.

### LISTA COMPANIILOR ACREDITATE SĂ PRODUCĂ-ASAMBLEZE CAZANE PE BIOMASĂ PENTRU GOSPODĂRIILE CASNICE

Denumirea companiei	Persoana de contact	Telefon	Email	Țara de origine	Tipul cazanului
<b>Diolum SRL</b>	Ungureanu Ion	069226114	diolum@mail.md ministroi@yahoo.com	Cehia	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
	Mihailov Nicolai	069690650	consistcom@mail.ru		
<b>Moldagrotehnica SA</b> <a href="http://www.moldagrotehnica.md">www.moldagrotehnica.md</a>	Bujor Sergiu	(231)88710; 068122660	marketing@moldagrotehnica.md	Moldova	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
	Podureac Vasile	(231)88703	v_podureac@moldagrotehnica.md		
<b>Laiola SRL</b> <a href="http://www.laiola.md">www.laiola.md</a>	Cojoharenco Igor;	(22)477699; 068157575;	info@laiola.md; igor.cojoharenco@gmail.com;	Germania, Polonia	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
	Vrabie Oleg	079974138	vrabie.oleg@laiola.md		
<b>Sinteh-Service SRL</b>	Ciudin Alexandru	069649599; 068502404	bio200955@mail.ru	Italia; Polonia; Cehia	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
	Hariton Eugenii	069649599; 068502404	eugeniu.hariton@gmail.com		
<b>Gros &amp; Co. International SRL</b> <a href="http://www.bioindustrie.md">www.bioindustrie.md</a>	Cicati Sergiu	(22) 358149 079409503	cazanebiomasa@yahoo.com	Polonia, Romania	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
<b>EcoPractic SRL</b> <a href="http://www.ecopractic.md">www.ecopractic.md</a>	Trinca Alexandru	(22) 234050; 079234050	office@ecopractic.md	Polonia	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
<b>DarnicGaz SRL</b> <a href="http://www.darnicgaz.md">www.darnicgaz.md</a>	Evtodiev Eugeniu	069028841	info@darnicgaz.md	Lituania, Grecia	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
<b>Pantehno Nord SRL</b>	Panciu Vadim	068600621	vpanchuk@hotmail.com	Moldova	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW
<b>Bamas Grup SRL</b>	Cernichii Tihon	069881111	tihonsec@mail.ru	Italia	Brichete, Pelete, Combinat; până la 25 kW

**Pentru informații suplimentare contactați:**

**Igor Afteni, consultant, Agenția pentru Eficiență Energetică:**

+37369776977, [igor.afeni@aee.md](mailto:igor.afeni@aee.md)

**Nicolae Zaharia, specialist în dezvoltarea afacerilor, Proiectul Energie și Biomasă:**

022 839982, [nicolae.zaharia@undp.org](mailto:nicolae.zaharia@undp.org)

**Mail multă informație despre Programul de acordare în condiții avantajoase a cazanelor pe biomasă pentru gospodăriile casnice o găsiți aici:**

<http://biomasa.aee.md/biomass-boilers-ro/>



### **OAMENII DE AFACERI DIN MOLDOVA AU DESCOPERIT EXPERIENȚA CEHIEI, POLONIEI ȘI ROMÂNIEI ÎN PRODUCEREA CAZANELOR PE BIOMASĂ**

O misiune de afaceri din Republica Moldova a vizitat în perioada 18-29 martie mai multe state europene pentru a afla experiența acestora în producerea și asamblarea cazanelor moderne de ardere a combustibilului din biomasă. Misiunea de afaceri este o inițiativă a Proiectului UE-PNUD „Energie și Biomasă” și a Agenției pentru Eficiență Energetică.

Reprezentanți de la 7 companii naționale din sectorul energetic precum și experți de la Agenția pentru Eficiență Energetică, Fondul de Eficiență Energetică au vizitat întreprinderi de producere a cazanelor de ardere a combustibililor din biomasă din Cehia (Atmos, Verner, Ponast, Viadros, Benekov), Polonia (Herz) și România (Thermostahl), au făcut schimb de experiență, au avut întâlniri cu oamenii de afaceri din sectorul bioenergetic, precum și cu autorități naționale responsabile de domeniul de regenerabile și eficiență energetică.

*„Este important ca, de rând cu producerea combustibilului din biomasă, Republica Moldova să avanseze și în producerea și asamblarea cazanelor pe bază de biomasă. O asemenea abordare complexă va contribui la dezvoltarea tehnologiilor moderne de valorificare a potențialului energetic al biomasei”,* a declarat Mihai Lupu, șef al Serviciului monitorizare a eficienței energetice și utilizării surselor de energie regenerabilă din cadrul Agenției pentru Eficiență Energetică.

Oamenii de afaceri din Republica Moldova au acumulat informație adițională pentru dezvoltarea pieței locale a cazanelor pe biomasă produse în țările europene, vor stabili relații de colaborare cu liderii în dezvoltarea tehnologiilor de ardere a combustibilului din biomasă din Cehia, Polonia și România.

*„Vizita de studiu a fost una premergătoare lansării Programului destinat gospodăriilor casnice în cadrul căruia sute de familii pot cumpăra cazane moderne de ardere a brichetelor și peletelor, produse sau asamblate în Republica Moldova, o parte din costuri fiind rambursate din fonduri europene. Misiunea de afaceri vine să ajute companiile naționale din sector să stabilească relații comerciale de colaborare cu producătorii de cazane moderne pe bază de biomasă din țările Uniunii Europene și să transpună activitatea acestora în Republica Moldova”,* a informat Nicolae Zaharia, expert în dezvoltarea afacerilor în cadrul Proiectului Energie și Biomasă.

### **PROIECTUL ENERGIE ȘI BIOMASĂ A ACOPERIT TOATĂ REPUBLICA MOLDOVA**

În perioada 24-30 Aprilie, s-a lansat în raioanele Criuleni, Dubăsari, Briceni, Edineț, Drochia și Ocnița, astfel acoperind toată Republica Moldova. Comunitățile interesate din raioanele menționate mai sus urmează să expedieze pe adresa Proiectului Energie și Biomasă scrisori de intenție până pe 14 mai curent.

#### **Comunitățile ce vor să își instaleze centrale termice de ardere a biomasei vor trece patru etape de selecție:**

- 1** evaluarea scrisorilor de intenție,
- 2** examinarea cererilor de proiect,
- 3** performanța energetică a clădirii,
- 4** evaluarea finală și aprobarea proiectelor pentru investiții.

Până în prezent, 119 sate au fost selectate să își conecteze instituțiile publice la sisteme termice pe biomasă alternative celor existente. În total, în 139 de școli, grădinițe, centre comunitare și primării sunt instalate (în proces de instalare) centrale moderne pe bază de biomasă cu sprijinul financiar al Proiectului Energie și Biomasă. Noile sisteme termice de încălzire au condus la crearea a peste 250 noi locuri de muncă, precum și la lansarea a zeci de afaceri noi de producere a peletelor și brichetelor.





### ȘCOALA ȘI GRĂDINIȚA DIN ȚAREUCA ȘI-AU INSTALAT SISTEM DE ÎNCĂLZIRE PE BIOMASĂ, ALTERNATIV CELUI PE GAZ

Școala și grădinița din satul Țareuca, raionul Rezina, au asigurată securitatea energetică. Ambele instituții și-au instalat două centrale termice moderne de ardere a peletelor. De iarna viitoare, cei peste 230 de copii și angajați ai școlii și grădiniței vor avea energie termică din combustibil produs în sat.

Sistemul de încălzire pe biomasă este unul alternativ celui existent pe gaz. *„Școala și grădinița din sat s-au încălzit din 2005 cu gaz. Creșterea constantă a prețului la gaz ne impunea să reducem din alte cheltuieli necesare ambelor instituții. Puținele săptămâni în care am testat noul sistem de încălzire pe biomasă au arătat că economiile pe care le vom face pe sezon de încălzire vor fi de ordinul sutelor de mii de lei”,* spune Mihail Olari, primarul satului Țareuca.

Combustibilul bio va fi oferit școlii și grădiniței de către antreprenorul agricol Andrei Gârlea care și-a lansat în acest an o afacere de producere a peletelor și brichetelor în s. Țareuca. Afacerea a condus la crearea a opt noi locuri de muncă permanente și 12 sezoniere. „Gospodăria mea țărănească are peste 3.700 de hectare pe care cresc rapiță, grâu, orz și plante aromatice. Deșeurile recoltate îmi pot permite să produc peste 6.000 tone de brichete și pelete anual suficiente pentru a încălzi pe timp de iarnă peste 40 de școli sau grădinițe de la sate”, spune Andrei Gârlea care, de altfel, își încălzește întreținerea cu pelete.

Investiția totală a Proiectului UE-PNUD „Energie și Biomasă” în s. Țareuca a fost de 167.350 USD, cea a comunității fiind de 19.000 USD. „Noile sisteme de încălzire reduc aproape în jumătate din cheltuielile pentru energia termică. Este o soluție bună pentru școlile, grădinițele și centrele comunitare rurale în condițiile creșterii prețului la combustibilii fosili. Datorită fondurilor europene, aceste beneficii vor putea fi simțite de instituțiile publice din fiecare

raion”, a declarat Dirk Schuebel, șeful Delegației Uniunii Europene în Moldova, în cadrul unei vizite în teren în acest sat efectuată pe 30 aprilie curent.

Țareuca este una din cele 4 comunități din raionul Rezina selectate să își încălzească instituțiile publice cu energie din biomasă. Satele Echimăuți, Sîrcova, Țareuca și Țahnăuți au primit suport din partea Proiectului UE-PNUD „Energie și Biomasă” pentru modernizarea sistemelor de încălzire cu biomasă în 4 școli și 1 grădiniță.

*„Raionul Rezina este unul din cele 26 acoperite până în prezent de Proiectul Energie și Biomasă. Satul Țareuca este parte a unei rețele de comunități ce aleg să valorifice și să promoveze energia regenerabilă. Aici vedem un exemplu concret de unire a eforturilor pentru a asigura oamenilor accesul la energie produsă local și la un mediu durabil”,* a afirmat Nicola Harrington-Buhay, reprezentant permanent PNUD în Moldova

### 14 SATE DIN STRĂȘENI, IALOVENI, CĂLĂRAȘI, NISPORENI, CĂUȘENI ȘI TARACLIA ÎȘI VOR ÎNCĂLZI ȘCOLILE ȘI GRĂDINIȚELE CU BRICHETE ȘI PELETE

Comunitățile rurale din raioanele Strășeni, Ialoveni, Călărași, Nisporeni, Căușeni și Taraclia ce vor să își conecteze instituțiile publice la sisteme de încălzire pe bază de biomasă au trecut toate etapele de selecție. Comitetul de evaluare, format din reprezentanți ai Ministerului Economiei, Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerului Dezvoltării Regionale și Construcțiilor, Agenției pentru Eficiență Energetică, Delegației UE în Moldova și PNUD Moldova, a selectat 14 sate din aceste raioane pentru a-și instala în instituțiile publice centrale moderne pe biomasă: Miclușeni, Vorniceni (raionul Strășeni), Hîrbăvăț, Săseni (raionul Călărași), Ruseștii Vechi (raionul Ialoveni), Brătuleni, Soltănești (raionul Nisporeni), Ciuflești, Cîrnățenii Noi, Tănătarii Noi (raionul Căușeni), Cairaclia, Cealîc, Ciumai și Novoseolovca (raionul Taraclia).

Amintim că în prima etapă de selecție au trecut 27 de sate din aceste raioane.

Lucrările de instalare a noilor sisteme de încălzire vor demara în iulie curent.

**Aflați mai multe despre condițiile de selectare a comunităților ce vor să își instaleze sisteme termice pe bază de biomasă cu sprijinul financiar al Proiectului Energie și Biomasă:**

<http://biomasa.aee.md/selection-criteria-ro/>

## CALENDARUL EVENIMENTELOR PROIECTULUI ENERGIE ȘI BIOMASĂ

16 Mai	Instruirea comunităților beneficiare în asigurarea durabilității proiectelor, monitorizarea și evaluarea participativă a proiectelor din localitățile: Hîrbovăț, Zolotievca, r-l Anenii Noi	Hîrbovăț, Zolotievca, r-l Anenii Noi
17 Mai	Instruirea comunităților beneficiare în asigurarea durabilității proiectelor, monitorizarea și evaluarea participativă a proiectelor din localitățile: Calfa, Varnița, r-l Anenii Noi	Calfa, Varnița, r-l Anenii Noi
18 Mai	Participarea Proiectului Energie și Biomasă la Ziua Europei în Chișinău	Chișinău, scuarul Teatrului de Operă și Balet
22 Mai	Ședința Comitetul de Selectare a Proiectelor: Selectarea și aprobarea inițiativelor comunităților de a implementa un proiect pe biomasă din raioanele : Briceni, Ocnița, Edineț, Drochia, Dubăsari, Criuleni.	Chișinău, Oficiul Proiectului Energie și Biomasă
26 Mai	Participarea Proiectului Energie și Biomasă la Ziua Europei în Tiraspol	Tiraspol, Parcul Biruinței

### Contacte:

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

Buletinul electronic este produs de Proiectul Energie și Biomasă în Moldova. Proiectul, implementat în 2011-2014, are un buget total de 14,56 milioane Euro, acordați de Uniunea Europeană (14 milioane Euro) și de PNUD Moldova (560.000 Euro).

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