



Frumusețea sărbătorilor de iarnă să vă găsească
în case alături de cei dragi, să vă aducă multă
sănătate, fericire și împlinirea viselor.
La Mulți Ani și Sărbători fericite!





ENERGIE ȘI BIOMASĂ

Cuprins

- *Cel mai mare proiect în domeniul energiei regenerabile va fi extins*
- *Proiectul Energie și Biomasă: un drum de 4 ani*
- *Campionii sectorului eco-energetic au fost premiați la Gala Moldova Eco-Energetică*
- *Târgul Ideilor Eco-Responsabile s-a desfășurat în premieră la Chișinău, parte a competiției Moldova Eco-Energetică*
- *Ediția a doua a Bioforumul-ui s-a desfășurat la Chișinău*
- *Turul bloggerilor la finaliștii Moldova Eco-Energetică*
- *Oamenii de afaceri din R. Moldova au descoperit experiența Poloniei în dezvoltarea bioenergiei*

Nº19

Noiembrie-Decembrie 2014

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



CEL MAI MARE PROIECT ÎN DOMENIUL ENERGIEI REGENERABILE VA FI EXTINS

În cadrul ședinței Consiliului Proiectului Energie și Biomasă Moldova (PEBM), ce a avut loc la 11 decembrie, s-a anunțat că datorită succesului înregistrat, proiectul va fi prelungit pentru o perioadă de trei ani.

Viceministrul Economiei, Valeriu Triboi a ținut să felicite toți actorii implicați: „*Acesta este un adevărat proiect de succes. Țin să aduc mulțumiri echipei proiectului pentru eforturile depuse și sincere felicitări pentru rezultatele obținute, iar partenerilor străini pentru susținere.*”

Echipa proiectului a prezentat Raportul final pentru perioada de 4 ani (2011 – 2014) de implementare a Proiectului Energie și Biomasă, finanțat de UE și cofinanțat și implementat de PNUD.

Alexandru Ursul, managerul Proiectului Energie și Biomasă a menționat faptul că „*Succesul proiectului se datorează în mare parte bunei colaborări cu partenerii naționali, agențiile de stat.*”

Datorită proiectului, în Moldova a fost creată o piață în creștere pentru tehnologiile de procesare a biomasei, ceea ce a contribuit la creșterea gradului de utilizare a surselor de energie regenerabilă, implicit la reducerea cheltuielilor de încălzire, la crearea unui mediu curat și foarte important: la conștientizarea importanței utilizării energiei regenerabile, în rândul populației.

Astfel, remarcăm că obiectivul principal al proiectului, stabilit inițial, de a contribui la crearea unui sistem mai sigur, competitiv și durabil de producere a energiei din surse regenerabile în Republica Moldova, a fost realizat cu succes.

Nicola Harrington-Buhay, reprezentantul permanent al PNUD în Moldova, a subliniat că proiectul i-a întrecut așteptările, iar rezultatele acestuia au fost apreciate la nivel global: „*Este pentru prima oară în cariera mea în care văd ca un singur proiect să atingă atâtea aspecte importante: crearea de locuri de muncă în zonele rurale, incluzând locuri de muncă pentru femei; acțiuni educative în rândul maturilor și a copiilor; crearea unor parteneriate publice-private reușite la nivel local; implicarea experților străini.*”

Conform raportului final observăm că în această perioadă 160 de instituții publice au fost conectate la sistemele de încălzire pe biomasă, adică cu 30 de instituții mai mult decât își propusese inițial proiectul. Peste 360 de locuri de muncă noi au fost create datorită proiectului.

Totodată, proiectul a avut o comunicare eficientă la toate etapele, scopul fiind nu doar de a informa ci și de a schimba comportamentul, mesajele principale fiind: noi risipim resursele energetice regenerabile; eficiența energetică înseamnă tehnologii noi, crearea de locuri de muncă și o planetă mai curată pentru noi toți.

Comunitățile locale au fost implicate la toate etapele de

implementare, pentru a spori înțelegerea importanței eficienței energetice la nivelul întregii comunități și pentru a asigura durabilitatea proiectului. Astfel, s-a lucrat atât cu profesorii și copiii, a fost elaborat o materie opțională „**Surse de energie regenerabilă**” pentru cl. 5-9. Iar la Academia de Administrație Publică a fost introdus modulul „**Surse de energie regenerabile, biomasă și eficiență energetică**”. Totodată au fost organizate taberele pentru copii „**Energel**”, unde copiii au avut parte de activități educative despre cum pot proteja mediul înconjurător.

Alexandre Darras, reprezentant al Delegației UE în Moldova a anunțat, la finele ședinței, că s-a decis prelungirea proiectului: „ *Succesul și impactul proiectului a determinat extinderea acestuia pentru încă 3 ani. În această perioadă vom extinde și mai mult proiectul, sperăm să ajungem să acoperim și regiunea transnistreană. De această dată, ne propunem să susținem sectorul privat, pentru a-l stimula să utilizeze tehnologii eficiente energetic în procesele de producție.* ”

PROIECTUL ENERGIE ȘI BIOMASĂ: UN DRUM DE 4 ANI

Proiectul Energie și Biomasă și-a încheiat mandatul. Lansat în 2011 pe o perioadă de 4 ani, proiectul a reușit să realizeze următoarele:

1. A racordat instituții publice la centrale termice pe biomasă

- 144 de școli, grădinițe, centre comunitare au sisteme moderne de încălzire pe biomasă
- Peste 90 de mii de persoane beneficiază de confort termic sporit și ecologic
- Peste 350 de noi locuri de muncă au fost create în comunitățile rurale țintă
- 182 milioane lei investiți în sisteme de încălzire pe combustibil din biomasă solidă
- 28 milioane lei a constituit contribuția comunităților locale pentru trecerea la încălzire pe biomasă
- Capacitatea totală instalată a sistemelor de încălzire a atins nivelul de aproximativ 30 MWth
- Cca 300 de TJ de energie termică pot fi produse de cele 144 de sisteme de încălzire pe bază de biomasă în localitățile rurale
- 100 mln. lei sunt plătiți anual producătorilor locali de biomasă și nu sunt transferați peste hotare pentru importul de resurse energetice
- Emisiile de bioxid de carbon s-au redus cu 45 mii tone

2. A dezvoltat sectorul privat de bioenergie

- 1 mln. Euro acordați pentru dezvoltarea sectorului de producere a biocombustibilului
- 30 de afaceri lansate și dezvoltate în sectorul de producere a biocombustibilului solid
- 100 de noi locuri de muncă create

3. A oferit gospodăriilor casnice cazane pe biomasă la prețuri subvenționate

- 600 de cazane pe biomasă au fost oferite prin programul de subvenționare al Proiectului Energie și Biomasă în Moldova din fonduri europene
- Subvenții de 1300 de euro pentru instalarea cazanelor pe biomasă în locuințe sau IMM-uri
- 30 de companii assemblează local cazane pe biomasă și le oferă consumatorilor
- Capacitatea totală instalată a cazanelor pe biomasă pentru gospodăriile casnice este de 12 MWth

4. A lansat un proiect pilot de cogenerare

- 7,5 milioane de euro investiți în construcția fabricii de biogaz la Drochia
- Capacitate de producție de 7,3 milioane metri cubi de biogaz pe an, cu un conținut de 51% de metan
- O reducere de 15% anual a consumului de păcură în procesul de producție a zahărului de către Sudzucker Moldova



5. A lansat un proiect pilot de Parteneriat Public Privat în prestarea serviciilor bioenergetice

- 25 instituții publice din raionul Leova conectate la încălzire pe biomasă
- Capacitatea totală instalată a sistemelor de încălzire este de 4 MWth
- 54 locuri noi de muncă create
- Confort termic sporit pentru elevi și profesori
- Costuri de întreținere, depozitare, operare, etc. suportate de partenerul privat
- Factură lunară de 997 lei pentru o Gcal, mai puțin decât costul producerii pe gaz sau cărbune
- Investiție privată de 500 000 Euro
- Partenerul privat va gestiona centralele timp de 11 ani

6. A sporit cunoștințele oamenilor despre bioenergie

- 1.765 de reprezentanți APL din țară au obținut abilități practice de colectare a contribuției locale la realizarea proiectelor de instalare a centralelor termice pe bază de biomasă
- 1.592 de beneficiari la nivel local au participat la instruirii în durabilitatea proiectului de încălzire pe biomasă în instituții publice, elaborând 127 de proiecte locale
- 1.227 de reprezentanți APL au beneficiat de instruirii specializate în tehnologii noi și utilizarea cazanelor pe biomasă, precum și privind cadrul normativ și instituțional în domeniul eficienței energetice, diversificarea surselor de energie la nivel local, estimarea potențialului de biomasă din raion și identificarea modalităților de valorificare a acestuia
- 376 de operatori din 127 de comunități au fost instruiți cum să opereze sistemul de încălzire pe bază de biomasă
- 413 producători agricoli au fost instruiți în automatizarea colectării deșeurilor vegetale, colectarea și stocarea materiei prime, modelele financiare și modelele de recuperare a investiției, tehnologiile și echipamentele de producere a peletelor și brichetelor, etc

7. A lansat în școli cursul de energie regenerabilă și eficiență energetică

- 352 de școli din țară au devenit parte a inițiativei educaționale în sursele de energie regenerabilă și eficiență energetică
- 19 000 de elevi au participat la cursurile de regenerabile și eficiență energetică
- În 2013, cursul a fost introdus, prin ordin al Ministerului Educației, ca disciplină opțională în școli
- 272 de copii au participat între anii 2011 – 2014 la Tabăra de vară ENERGEL

8. A lansat Moldova Eco-Energetica, cel mai mare concurs în sectorul energiei regenerabile și eficienței energetice

- 12 categorii de premiere
- 3 ediții a competiției naționale Moldova Eco-Energetică
- 200 de proiecte de succes înscrise în competiție
- 52 de proiecte de succes premiate la Gala Moldova Eco-Energetică





CAMPIONII SECTORULUI ECO-ENERGETIC AU FOST PREMIAȚI LA GALA MOLDOVA ECO-ENERGETICĂ

Peste o mie de promotori ai energiei regenerabile și eficienței energetice s-au întrunit pe 5 decembrie la Gala Moldova Eco-Energetică pentru a premia noii campioni ai sectorului eco-energetic.

14 proiecte de succes în utilizarea și promovarea energiei eco și ai eficienței energetice, 5 companii ce dezvoltă pe piața din Republica Moldova tehnologii eco-responsabile și-au luat trofeele de merit, iar o idee de proiect eco-responsabil a beneficiat de garanția creditării de către o bancă comercială, statului revenindu-i rolul de garant al tranzacției. Aceștia sunt câștigătorii Competiției Moldova Eco-Energetică, ediția 2014:

Cel Mai Bun Proiect în Energia Solară:

- Fotovoltaică
- Termică

Cel mai Bun Proiect în Energia Eoliană

Cel mai Bun Proiect în Energia Hidraulică

Cel mai Bun Proiect în Energia Geotermală

Cel mai bun Proiect în Energia Solară:

- **Fotovoltaică:** *Grădinița din s. Chișcăreni, rl Sângerei*
- **Termică:** *Centrul de reabilitare pentru copii cu nevoi speciale „Tony Hawks”, Chișinău*

Cel mai bun Proiect în Energia Eoliană:

- *Elteprod SRL, stația eoliană din s. Brătușeni, rl Edineț*

Cel mai bun Proiect în Energia Geotermală:

- *Centrul Comercial „Convel” SRL, Chișinău*

Cel mai bun Proiect în Bioenergie:

- **Biocombustibili solizi:** *Ala Gădrăușan, s. Braniște, rl Râșcani*
- **Sisteme de alimentare cu energie (sector privat):** *Green Farm SRL*
- **Sisteme de alimentare cu energie (sector public):** *Primăria s. Calfa, rl Anenii Noi*

Cel mai bun Proiect de Eficiență Energetică:

- **În sectorul construcții:** *Lucia și Mihai Gavrilă, com. Băcioi, mun. Chișinău*
- **În sectorul energetic:** *Apă-Canal Orhei*
- **În sectorul industrial:** *Agromaxer SRL, s. Onițcani, rl Criuleni*

Cea mai bună Inițiativă Educațională:

Asociația de promovare a Energiei Vântului, Comrat

Cea mai bună Inițiativă a Tinerilor:

Cercul Tinerilor Inventatori, Chișinău

Premiul special:

Primăria s. Gaidar, UTA Gagauz-Yeri

Tehnologii Eco-Responsabile:

- **Bioenergie (salcia energetică):** *Biagro Invest SRL*
- **Energia Geotermală (pompe de căldură):** *Cvadro Therm SRL*
- **Tehnologii pe bază de LED (iluminare ecologică):** *Eco Evolutions SRL*
- **Construcții (izolare termică și fonică a clădirilor):** *Polytech Therm SRL*
- **Construcții (producere uși și ferestre energo-eficiente):** *Profsystem SRL*

„Este o plăcere să particip la ceremonia de premiere Moldova Eco-Energetică care a devenit o tradiție frumoasă pentru Republica Moldova. Vreau să felicit toți participanții la competiție. Este un mesaj de grațitudine pentru





proiectele voastre inovative ce ajută să transformăm împreună sectorul energetic în vederea asigurării de energie mai ieftină, mai sigură și mai curată pentru toți cetățenii Republica Moldova”, susține Pirkka Tapiola, șeful Delegației Uniunii Europene în Republica Moldova.

Moldova Eco-Energetică este cel mai mare concurs de premiere a inițiativelor de succes în sectorul energiei regenerabile și eficienței energetice. Competiția este la a treia ediție, ani în care a adunat peste 200 de proiecte de succes în domeniul energiei regenerabile și eficienței energetice, dintre care 52 au fost desemnate câștigătoare. Câștigătorii au fost selectați în urma unui proces complex de evaluare realizat de către experți independenți din sector. Cele 11 categorii, inclusiv 12 subcategorii, ale competiției reprezintă toate formele de utilizare a energiei regenerabile și eficiență energetică, dar și de promovare a acestora.

„Sunt bucuroasă să văd că Moldova Eco-Energetică câștigă interes și beneficiază de sprijin sporit pe an ce trece. Ea este o istorie de succes datorită parteneriatului temeinic dintre partenerii naționali și cei de dezvoltare. Implicarea și angajamentul Ministerului Economiei și a Agenției pentru Eficiență Energetică de la prima ediție a fost cheia reușitei. În contextul elaborării de către ONU a viitoarelor Obiective de Dezvoltare Durabilă, Națiunile Unite din Moldova va rămâne un partener devotat în calea unei dezvoltări durabile de care să beneficieze toți oamenii din R. Moldova”, spune Nicola Harrington-Buhay, Reprezentant rezident PNUD Moldova.

În 2014, Moldova Eco-Energetică s-a extins cu alte două noi componente: Concursul Tehnologiilor Eco-Responsabile și Târgul de finanțare a Ideilor de Proiecte Eco-Responsabile. Inițiativa aparține Ministerului Economiei și Agenției pentru Eficiență Energetică și vine ca o completare logică a competiției care premiază, începând cu acest an, Istoriile, Tehnologiile și Ideile Eco-Responsabile.

„Amplora pe care a luat-o Moldova Eco-Energetică demonstrează că domeniul eficienței energetice și surselor regenerabile de energie se dezvoltă foarte repede, iar acest lucru ne ajută să sporim competitivitatea economiei naționale și ne face mai independenți din punct de vedere energetic”, a declarat directorul Agenției pentru Eficiență Energetică, Mihail Stratan.

Moldova Eco-Energetică a fost lansată în 2011 de Proiectul UE-PNUD „Energie și Biomasă” și realizată în echipă cu Ministerul Economiei și Agenția pentru Eficiență Energetică. 2014 este ultimul an în care Proiectul Energie și Biomasă co-finanțează competiția și ceremonia de premiere, din 2015 acestea fiind preluate în totalitate de Ministerul Economiei și Agenția pentru Eficiență Energetică.



TÂRGUL IDEILOR ECO-RESPONSABILE S-A DESFĂȘURAT ÎN PREMIERĂ LA CHIȘINĂU, PARTE A COMPETIȚIEI MOLDOVA ECO-ENERGETICĂ

10 companii și-au licitat pe 3 decembrie proiectele investiționale în fața potențialilor finanțatori în cadrul Târgului Ideilor Eco-Responsabile, desfășurat în premieră la Chișinău. Proiectele cele mai reușite vor primi finanțare din partea investitorilor prezenți la eveniment – bănci comerciale, fonduri de investiții și parteneri de dezvoltare, care au pus la dispoziția agenților economici un fond de 100 de milioane de lei.



Printre ideile Eco-Responsabile prezentate se regăsește blocuri de apartamente și un complex rezidențial energoeficient cu 260 de case în orașul Leova, sere hidrofonice și eficiente energetic, proiecte de creștere a plantelor energetice, o centrală hidroelectrică pe râul Răut, o fabrică de biogaz cu capacitatea de 1 MW, instalarea unui parc fotovoltaic cu capacitatea de 80 kW, etc.

Companiile care vor convinge investitorii de fezabilitatea proiectului vor putea primi credite garantate de stat în condiții avantajoase.

Târgul Ideilor Eco-Responsabile este parte componentă din competiția Moldova Eco-Energetică, cel mai mare concurs în domeniul eficienței energetice și a surselor de energie regenerabilă. Evenimentul este organizat de Ministerul Economiei, Agenția pentru Eficiență Energetică, cu sprijinul Proiectului Energie și Biomasă, finanțat de Uniunea Europeană și PNUD și al Fondului pentru Eficiență Energetică. Partener general al Moldova Eco-Energetică este BC Moldova-Agroindbank SA.

EDIȚIA A DOUA A BIOFORUMULUI S-A DESFĂȘURAT LA CHIȘINĂU

Zeci de companii și entuziaști ai surselor de energie regenerabilă au participat pe 4 decembrie la cea de a doua ediție a Bioforumului dedicată plantelor energetice. Bioforum-ul este parte a șirului de evenimente parte din Moldova Eco-Energetică, la acesta fiind pusă în discuție experiența României și altor țări europene în cultivarea plantelor energetice și perspectivele lor în Moldova, evoluțiile în înregistrarea în registrul plantelor din Moldova a salciei energetice, etc.

Viceministrul Economiei, Valeriu Triboi, s-a arătat încrezător în viitorul plantelor energetice, având în vedere că deja există o piață de desfacere largă pentru combustibilul din biomasă. „Deja în anul 2012, cca 4% din consumul final brut de energie era asigurat din surse de energie regenerabilă. În anul 2014, centralele termice pe bază de



biomasă, instalate în instituțiile publice și gospodăriile individuale aveau o capacitate totală de circa 49 MW, ceea ce reprezintă 9% din consumul final anual de energie termică”, a declarat Valeriu Triboi în deschiderea evenimentului.

Președintele Academiei de Științe a Moldovei, Gheorghe Duca, s-a pronunțat pentru sinergia între fondurile de dezvoltare ale instituțiilor guvernamentale pentru a avea un impact mai puternic asupra dezvoltării surselor de energie regenerabile. Președintele AȘM a subliniat că cercetătorii moldoveni au deja multiple studii în

domeniul cultivării plantelor energetice, comunitatea științifică fiind interesată ca acestea să-și găsească utilizări practice în afaceri.

Dr. Ruben Budau, de la Energowood acacia, a vorbit despre eficiența economică a plantațiilor energetice de salcâm cu perioada de tăiere ultrascurtă, alți vorbitori referindu-se la modalitățile de utilizare a biomasei, cerințele de calitate pentru biocombustibili solizi, echilibrul între cultivarea pe terenuri agricole a culturilor alimentare și energetice, etc.

Amintim că prima ediție a Bioforumul-ui s-a desfășurat în vara anului 2014, adunând consumatorii și producătorii de combustibil solid din biomasă.

Bioforum-ul este organizat de Ministerul Economiei, Agenția pentru Eficiență Energetică și Proiectul UE-PNUD „Energie și Biomasă”.

Proiectul Energie și Biomasă în Moldova este un proiect de 4 ani, implementat în 2011-2014. Bugetul total al proiectului este de 14.56 milioane Euro, acordați de Uniunea Europeană (14 mln Euro) și PNUD Moldova (560,000 Euro).



TURUL BLOGGERILOR LA FINALIȘTII MOLDOVA ECO-ENERGETICĂ

Proiecte de succes în utilizarea surselor de energie regenerabilă și eficiență energetică au fost vizitate de un grup de blogeri și jurnaliști în cadrul evenimentelor ce fac parte din ediția 2014 a competiției naționale Moldova Eco-Energetică.

Bloggerii au vizitat grădinița de copii din satul Calfa, care din 2013 se încălzește cu combustibil din biomasă, economisind mijloace financiare considerabile și asigurând un confort termic mai mare pentru copii. În grădiniță a fost instalat, cu suport financiar al Proiectului UE-PNUD „Energie și Biomasă” în Moldova, o centrală termică pe peleți, cu o putere de 81 de kW, care asigură cu căldură întreaga clădire. „După ce am

trecut de la încălzire pe gaze la centrala pe biomasă, avem un confort termic sporit, a dispărut igrasia, iar frecvența la grădiniță a crescut”, spune Natalia Grigoraș, directorul Grădiniței Peștișorul de aur.

Bloggerii și jurnaliștii au vizitat și cel mai mare parc fotovoltaic din Republica Moldova, instalat într-o suburbie a Chișinăului. Acesta se întinde pe o suprafață de aproape 2 mii de metri pătrați și are o capacitate instalată de 350 de kW/h. Co-proprietarul afacerii, Franck Le Born, spune că vinde energia electrică produsă în rețeaua națională la un preț de 1,92 lei pentru un kW, tarif convenabil pentru recuperarea investiției într-un termen rezonabil. Omul de afaceri planifică să dea în exploatare un alt parc fotovoltaic în Fălești, de cca 100 de kW/h, iar ulterior un parc fotovoltaic de 4 MW în același raion.

Ultimul punct în itinerarul bloggerilor l-a constituit casa lui Sergiu Cocârlă, primul moldovean care și-a instalat în propria locuință un sistem de încălzire geotermală. Potrivit lui Sergiu Cocârlă, cheltuielile lunare pentru încălzirea locuinței cu suprafața de 400 de m² sunt de cca o mie de lei, iar temperatura în casă se menține la 22-23 de grade Celsius. Dacă în anul 2006 prețul unui astfel de sistem era de cca 18 mii de euro, acum prețul s-a redus până la cca 7 mii de euro și este mult mai accesibil. „Este important să faci calculele corecte privind capacitatea necesară, iar beneficiile nu vor întârzia să apară”, spune Sergiu Cocârlă.

Bloggerii și jurnaliștii care au participat la tur au rămas impresionați de cele văzute. Aceștia au făcut poze și au postat pe rețeaua de socializare Facebook cu hashtagurile [#MDecoenergetica](#) dar și pe bloggurile proprii.

OAMENII DE AFACERI DIN R. MOLDOVA AU DESCOPERIT EXPERIENȚA POLONIEI ÎN DEZVOLTAREA BIOENERGIEI

Un grup de oameni de afaceri din sectorul bioenergetic au efectuat o vizită de studiu în Polonia în perioada 24-28 noiembrie. Vizita de studiu este organizată de Proiectul „Energie și Biomasă”, finanțat de Uniunea Europeană și co-finanțat, implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

12 oameni de afaceri, deopotrivă bărbați și femei, reprezentanți ai companiilor producătoare de biocombustibil și ai companiilor ce produc și assemblează cazane pe biomasă au vizitat pe perioada aflării în Polonia întreprinderi de producere a peletelor și brichetelor, uzine ce produc cazane pe biomasă pentru piața internă și externă, 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.

Misiunea de afaceri are drept scop obținerea de experiență de la statele dezvoltate în sectorul bioenergetic și dezvoltarea de parteneriate bilaterale cu statele europene.

„Polonia este un exemplu foarte bun, deoarece este foarte apropiată de țara noastră în ceea ce privește structura echipamentului, varietatea lui sau structura materiei prime, precum sunt paie, deșeurile agricole și mai puțin lemnul. Am inclus în grup nu doar producători, dar și furnizori de cazane pentru că de multe ori lipsește această comunicare dintre ei, care până la urmă se răsfrânge asupra consumatorului”, spune Nicolae Zaharia, expert în sectorul de dezvoltare a afacerilor, Proiectul Energie și Biomasă.

În total au fost efectuate vizite la 8 companii producătoare de cazane pe biomasă și a utilajelor de producere a brichetelor și peletelor.

Aceasta este cea de-a treia vizită de studiu organizată de Proiectul Energie și Biomasă pentru reprezentanții sectorului privat, primele două fiind organizate în 2013 în Cehia, Polonia și România.

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

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