



ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN



Str. Ștefan cel Mare, nr. 79, Vaslui, cod 730168,
tel: 40-0235-361096, fax: 40-0235-361090, web: www.cjvs.eu,
e-mail: consiliu@cjvs.eu , cjvaslui@cjvs.eu

Nr. 11708/30/ 05.08 2022

Domnului ANDREI BORDEIAN,
jurnalist MoldovaCurată.md
< andreibordian1992@gmail.com >

Ca urmare a cererii dumneavoastră, formulată în baza Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, adresată Consiliului Județean Vaslui și înregistrată sub nr. 11708/30/27.07.2022, vă comunicăm următoarele:

Din informațiile furnizate de către Direcția Cooperare și Dezvoltare, din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vaslui, precizăm faptul că proiectul „Energia - valoare transfrontalieră” a fost implementat în perioada 03.12.2013 - 31.12.2015, în parteneriat cu Consiliul Raional Leova și Consiliul Raional Hîncești din Republica Moldova, respectiv Comitetul Executiv al orașului Izmail și Agenția de Dezvoltare Durabilă și Integrare Europeană Euroregiunea „Dunărea de Jos” din Ucraina.

La data de 02.12.2013, Județul Vaslui, prin Consiliul Județean, a semnat contractul de grant cu Autoritatea de Management pentru Programul Operational Comun, Romania-Republica Moldova 2007-2013, in calitate de lider de parteneriat pentru proiectul „Energia - valoare transfrontaliera”.

Valoarea totală a proiectului a fost de 770.201,00 Euro, din care:

- contribuția Uniunii Europene prin Instrumentului European de Vecinătate și Parteneriat a fost de 692.641,76 EUR, respectiv 89,93% din valoarea totală a proiectului;
- contribuția partenerilor a fost de 77.559,24 Euro, respectiv 10,07% din valoarea totală a proiectului.

Repartizarea bugetului pentru acțiune între partenerii de proiect este rezumată în tabelul de mai jos:

Partile	Grantul (contributia IEPV per parteneri)		Contributia proprie a Partenerilor		Bugetul Total per parteneri	
	EUR	%	EUR	%	EUR	%
Partener Principal - UAT Judetul Vaslui	429.572,76	62,02%	48.004,24	61,89%	477.577,00	62,01%
Partener 1- Consiliul Raional Leova	79.947,00	11,54%	8.883,00	11,45%	88.830,00	11,53%
Partener 2 - Consiliul Raional Hincesti	70.842,00	10,23%	7.872,00	10,15%	78.714,00	10,22%
Partener 3 - Comitetul Executiv al orașului Izmail	46.700,00	6,74%	5.300,00	6,84%	52.000,00	6,75%
Partener 4 - Agenția de Dezvoltare Durabilă și Integrare Europeană Euroregiunea „Dunărea de Jos” din Ucraina.	65.580,00	9,47%	7.500,00	9,67%	73.080,00	9,49%

Având în vedere caracterul confidențial al contractului de grant, cât și a rapoartelor narative și financiare, nu vă putem transmite copiile după documentele solicitate din cadrul proiectului.

Vă transmitem o scurtă descriere a proiectului, obiectivele generale și specifice, activitățile derulate prin proiect cât și rezultatele proiectului:

Obiective generale:

- Îmbunătățirea situației economice, sociale și de mediu din zona transfrontalieră prin stimularea utilizării eficiente a surselor de energie regenerabilă convenționale;
- Îmbunătățirea eficienței energetice a serviciilor din sectorul public din zona transfrontalieră.

Obiective specifice:

- derularea de programe concrete pentru reducerea consumului de energie convențională din sectorul serviciilor publice din zona transfrontalieră Vaslui - Leova - Hîncești - Izmail;
- întărirea capacităților instituțiilor locale din zona transfrontalieră Vaslui-Leova-Hîncești-Izmail pentru a găsi soluții concrete pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor de energie regenerabilă din sectorul public;
- extinderea utilizării energiei solare în sistemul de sănătate publică și în sistemul social din zona transfrontalieră Vaslui-Hîncești-Leova-Izmail.

Beneficiari finali

- Populația din cele 4 unități administrative care vor beneficia de servicii publice îmbunătățite (total: 693.141 din care: 449524 - în județul Vaslui; 51.700 - în Raionul Leova; 11.8200 - în Raionul Hîncești; 73.717 în orașul Izmail);
- Pacienții din cele 3 spitale și 1 centru de asistență socială care vor beneficia de servicii îmbunătățite; (total/an : 49.000, din care: 37.000 - Județul Vaslui; 6.400 Raionul Leova; 4.500 Raionul Hîncești; 1.100 clienți ai Centrului de Asistență Socială Izmail);
- Personalul din cele 3 spitale și din centrul de asistență socială care vor beneficia de condiții îmbunătățite de muncă (total 1.000, din care: 500- Vaslui; 282- Leova; 156- Hîncești; 62- Izmail);
- Administrația publică locală care va beneficia de potențialul analizei resurselor de energie regenerabilă și de competențe îmbunătățite pentru personalul lor (total: 151, din care: 86 - Județul Vaslui; 25- Raionul Leova; 39 Raionul Hîncești; 1 orașul Izmail).
- 4 unități administrative partenere vor beneficia de o strategie cu planuri de acțiune concrete pentru îmbunătățirea eficienței energetice și extinderea folosirii surselor de energie regenerabilă în sectorul public, și vor fi capabile să îmbunătățească calitatea și să reducă costurile serviciilor oferite.

Activități principale derulate prin proiect:

a. *Activități de management al proiectului, coordonare și comunicare;*

b. *Analiza și planificarea surselor de energie regenerabilă și eficiență energetică, ce a urmărit realizarea unei Strategii transfrontaliere pentru reducerea consumului de energie convențională în sectorul serviciilor publice, cu accent special pe sursele regenerabile de energie și eficiență energetică, elaborată printr-un proces de planificare transfrontalieră comun, împărtășind schimbul de experiență și transferul de know-how, care a fost aprobată și publicată pe site-ul instituțiilor partenere. Strategia transfrontalieră conține următoarele secțiuni: analiza potențialului local pentru sursele de energie regenerabile în zona țintă transfrontalieră, analiza SWOT, audit energetic al clădirilor publice deținute de cele patru unități teritoriale partenere, 4 planuri de acțiune pentru îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice (fiecare unitate parteneră administrativă are planuri de acțiune separate, integrate în strategia transfrontalieră, datorită diferitelor cadre legale și surse de finanțare disponibile, și 4 planuri de acțiune pentru extinderea folosirii surselor de energie regenerabile în sectorul serviciilor publice (pentru fiecare zonă parteneră).*

c. *Desfășurarea unui program de transfer de experiență și know-how cu privire la utilizarea eficientă a surselor de energie convenționale și regenerabile*, prin care s-a urmărit: consolidarea capacităților autorităților și instituțiilor publice din zona transfrontalieră pentru a identifica, dezvolta și implementa acțiuni concrete pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor de energie regenerabile în sectorul public, prin organizarea a două programe de transfer de know-how în județul Vaslui și Regiunea Odessa (acolo unde există deja anumite evoluții în domeniul eficienței energetice și surselor de energie regenerabile). Fiecare program a inclus include: o vizită de studiu la organizațiile care produc/folosesc surse de energie regenerabilă și un seminar tehnic, unde experți recunoscuți în domeniu de la institute de cercetare, universități, au fost invitați să-și împărtășească experiența și cunoștințele în domeniu. Programul de transfer de know-how a reprezentat o oportunitate pentru crearea de noi contacte, împărtășirea experienței și dezvoltarea cooperării transfrontaliere. La aceste programe de transfer de know how au participat 60 de persoane care lucrează în administrațiile locale sau instituțiile din zonele partenere.

d. *Implementarea investițiilor pilot pentru utilizarea energiei solare în sectorul serviciilor publice*, ce a vizat implementarea a patru proiecte de investiții pilot la: Spitalul județean de Urgență Vaslui, Spitalul Raional din Leova, Spitalul Cărpineni (aflat în proprietatea Consiliului Raional Hîncești) și Centrul Teritorial de Servicii Sociale Izmail, unde au fost instalate panouri solare pentru producerea apei calde. Consumul de energie și costurile vor fi astfel reduse și va fi îmbunătățit confortul pacienților și calitatea serviciilor furnizate. Aceste 4 instituții au fost selectate pentru implementarea investiției pilot, având în vedere că acestea oferă servicii de sănătate și servicii sociale la un număr mare de pacienți (în jur de 49,000 pe an), persoane cu nevoi speciale, care vor beneficia de servicii îmbunătățite de calitate după implementarea Proiectului. Cele 1000 de persoane din rândul angajaților vor beneficia de condiții mai bune de muncă, de asemenea. Aceste instituții folosesc în mod curent, cantități mari de apă caldă, consumând combustibili fosili și electricitate, cu un impact negativ asupra mediului, de asemenea.

e. *Promovarea proiectului și diseminarea rezultatelor* - a avut scopul de a face vizibile rezultatele și impactul proiectului cât și contribuția UE la nivel local, național, regional și transfrontalier, precum și diseminarea lecțiilor învățate și implicarea actorilor locali (mass-media, instituții locale, populație) în Acțiune.

1. Rezultatele proiectului

Unul dintre cele mai importante rezultate ale proiectului a fost elaborarea strategiei transfrontaliere pentru reducerea consumului de energie convențională în sectorul serviciilor publice, cu accent special pe sursele regenerabile de energie și eficienței energetice, dezvoltată printr-un proces de planificare transfrontalieră comună, împărtășind schimbul de experiență și transferul de know-how, aprobat și publicat pe site-ul organizațiilor partenere.

Documentul este accesibil pe site-ul Consiliului Județean Vaslui: https://vechi.cjvs.eu/downloads/strategie/2015/STRATEGIE_APROB_ROM_FARA%20COPERTA%20SI%20FISE_%20RED%20I.pdf

Procesul de planificare s-a bazat pe consultări publice exhaustive (8 consultări publice) care au implicat cel puțin 200 de participanți din zona țintă transfrontalieră și pe participarea activă a cel puțin 30 de instituții publice din zonele partenere, în scopul de a aduna și de a se baza pe nevoile reale și actuale și pentru a include direcțiile principale de dezvoltare și acțiunile pentru îmbunătățirea eficienței sectorului public și, în consecință, nivelului de trai al populației. Prin asigurarea unui proces participativ, actorii locali implicați au drept de proprietate asupra rezultatelor proiectului.

Acest document asigură un impact pe termen lung asupra zonei Vaslui-Hîncești-Leova-Izmail, prin planurile de acțiune întocmite pentru fiecare zonă, care au inclus cele mai relevante investiții în domeniul eficienței energetice și extinderea surselor de energie regenerabilă pentru clădirile publice până în 2020, cu scopul de a realiza obiectivele Strategiei Europa 2020.

- Creșterea ponderii energiilor regenerabile în consumul final de energie până la 20%
- Trecerea la o creștere cu 20% a eficienței energetice

Pentru a selecta cele mai relevante acțiuni, experții au elaborat audituri energetice pentru o suprafață de 60.000 de mp de zone de construcție a clădirilor publice, pentru a recomanda lucrările cele mai potrivite pentru a fi efectuate în vederea îmbunătățirii eficienței energetice. Recomandările lor au fost luate în considerare, la elaborarea celor 4 planuri de acțiune pentru eficiență energetică.

Cele două programe de transfer de know-how organizate, (inclusiv vizite de studiu și seminarii tehnice în județul Vaslui și regiunea Odessa), au oferit celor 60 de participanți oportunitatea de a vedea unele investiții relevante în domeniul energiei solare și energiei eoliene și de a-și îmbunătăți cunoștințele tehnice în domeniul surselor de energie regenerabile și eficienței energetice. Astfel, ei au fost în măsură să contribuie în mod activ în proiectele de planificare strategică, în identificarea de proiecte similare sau conexe care ar putea fi incluse în planurile de acțiune și implementate în viitor, în regiunile lor, de asemenea.

Pentru a disemina lecțiile învățate, rezultatele proiectului din cele 4 comunități locale a zonelor țintă, următoarele publicații au fost tipărite și diseminate:

- 1200 broșuri tipărite și diseminate (cu lecțiile învățate din programele de transfer de know-how)- 300 pentru fiecare partener;
- 300 strategii tipărite și diseminate (50 în limba maternă și 25 în engleză pentru fiecare zonă);
- 1200 pliante pentru promovarea proiectului tipărite și diseminate (300 pentru fiecare partener);
- 4 bannere și 4 panouri de informare au fost postate pentru a promova contribuția UE la acțiune.

În scopul de a promova proiectul și sprijinul UE, 8 conferințe de promovare au fost organizate (una de lansare și o conferință finală în fiecare din zonele țintă), la care a fost invitată de asemenea mass-media locală, pe lângă actorii locali și 8 comunicate de presă au fost publicate în ziarele locale.

Pentru a demonstra eficiența utilizării energiei solare, 4 investiții pilot au fost realizate în cadrul proiectului: la *Spitalul Județean Vaslui (80 panouri solare)*, *Spitalul Raional Leova din Republica Moldova (18 panouri solare)*, *Spitalul Cărpineni din Republica Moldova (12 panouri solare)* și *Centrul de Servicii Sociale Izmail din Ucraina (15 panouri solare)*. Panourile solare au fost instalate pentru a produce apă caldă.

Aceste 4 instituții au fost selectate pentru implementarea investiției pilot, având în vedere că acestea oferă servicii de sănătate și servicii sociale la un număr mare de pacienți (în jur de 49.000 pe an), persoane cu nevoi speciale, care urmau să beneficieze de servicii îmbunătățite de calitate după implementarea proiectului. Deasemenea au fost avuți în vedere cei 1000 de angajați ai instituțiilor ce beneficiază de condiții de muncă îmbunătățite. Criteriul după care au fost selectate cele 4 instituții publice ce au făcut obiectul proiectului a fost acela al consumului de resurse (cantități mari de apă caldă, combustibili fosili și electricitate), cu un impact negativ asupra mediului.

ROMANIA
PREȘEDINTE,
Dumitru Buzătu
JUDEȚUL VASLUI

Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
Avizat - Dragomir Mihaela	Director executiv	04.08.2022	
Verificat - Andronic Marilena	Șef Birou	04.08.2022	
Întocmit 1 ex. - Lapa Nicolae - Cristian	Consilier	04.08.2022	