

## ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА

**проекту регіонального розвитку, який може реалізовуватися за рахунок коштів державного бюджету, отриманих від Європейського Союзу**

Назва проекту	<b>Створення міжнародної науково-практичної енергетичної платформи «Energy Camp»</b>			
Ініціатор проекту	Чернівецька обласна державна адміністрація, м. Чернівці, вулиця Грушевського, 2, ЄДРПОУ: 00022680			
Замовник проекту (у разі наявності)	Департамент освіти і науки Чернівецької обласної державної адміністрації, вул.Грушевського,1, м.Чернівці, 58010; ЄДРПОУ 39301337			
Програма регіонального розвитку	«Розвиток людського потенціалу» Напрямок – інституції і мережі			
Назва завдання Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, якому відповідає проект	напрямок “Розвиток людського потенціалу” операційної цілі “Підвищення ефективності використання внутрішніх факторів розвитку регіонів” стратегічної цілі 1 “Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів” Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року			
Регіон(и), територія(ї) або місто(а), що отримують вигоду від реалізації проекту	Чернівецька, Вінницька Хмельницька, Київська, Одеська, Херсонська, Рівненська, Житомирська, Дніпропетровська, Тернопільська у співпраці з Республікою Польща, Словаччина, Румунія			
Тривалість проекту	24 місяці			
Загальний бюджет проекту	8 200 422 грн.			
Очікуваний обсяг фінансування проекту:	Разом	1 рік	2 рік	3 рік
з державного бюджету	6 200 422 грн.	5 667 862 грн.	(грн)	(грн)
з інших джерел	2 000 000 грн.	2 000 000 грн.	(грн)	(грн)
Загальна (загальні) та конкретна (конкретні) цілі проекту	<p><u>Загальна ціль:</u> розробка та впровадження принципово нових механізмів активізації людського та науково-інноваційного потенціалу регіонів, сприяння розвитку «зеленої» енергетики для досягнення національних цільових показників в частині альтернативної енергетики та бюджетної ефективності.</p> <p><u>Конкретні цілі:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. створення міжрегіональної науково-практичної енергетичної платформи</li> <li>2. Розвиток системи науково-практичної та проектно-конструкторської підтримки енергетичної галузі в закладах освіти</li> <li>3. координація зусиль органів влади, бізнесу та громадськості в сфері енергоефективних технологій в Україні</li> <li>4. Удосконалення нормативно-правового забезпечення</li> </ol>			

	<p>розробки та впровадження інноваційних технологій</p> <p>5. покращення системи підготовки кадрового забезпечення діяльності стратегічних об'єктів енергетичного комплексу в Україні</p>
Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	<ul style="list-style-type: none"> <li>- школярі, студенти та молодь з 10 регіонів України та країн партнерів</li> <li>- підприємства та потенційні інвестори</li> <li>- органи влади, бюджетні установи та комунальні заклади</li> <li>- заклади освіти, науково-дослідні установи</li> </ul>
Очікувані результати проекту	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. підготовка висококваліфікованих фахівців та науковців в енергетичній сфері</li> <li>2. Впровадження комплексних програм підвищення енергоефективності зі зниженням питомого споживання енергоресурсів в економіці країни</li> <li>3. Створення умов для залучення приватних інвестицій, нових технологій і сучасного досвіду ефективної роботи в сфері енергетичних технологій</li> <li>4. впровадження найкращої світової практики реалізації інноваційних енергетичних технологій та принципів управління енергетичною галуззю;</li> <li>5. забезпечення умов підвищення енергонезалежності держави та діяльності бізнес структур</li> </ol>
Економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зменшення обсягу видатків місцевих бюджетів в зв'язку з раціоналізацією систем енергопостачання</li> <li>- істотне зменшення енергоємності економіки за рахунок впровадження нових технологій, прогресивних стандартів, сучасних систем контролю, управління й обліку, транспортування та споживання енергетичних продуктів і розвитку ринкових механізмів стимулювання енергозбереження</li> </ul>
Соціальний вплив (наскільки дотичне)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- працевлаштування молодих науковців та фахівців</li> <li>- відновлення дитячої та юнацької науково-дослідної діяльності в закладах освіти</li> <li>- сприяння соціальної адаптації та залучення до діяльності «важкої» молоді</li> <li>- зменшення соціальної напруги в громадах</li> <li>- підвищення рівня якості кадрового забезпечення енергетичного комплексу держави</li> </ul>
Екологічний вплив	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зниження використання викопних паливних ресурсів (у тому числі імпортованих) для генерації електроенергії та підвищення ступеня енергетичної безпеки;</li> <li>- Підвищення енергоефективності закладів соціальної сфери регіонів на 10-12 %</li> <li>- Створення умов для надійного та якісного задоволення</li> </ul>

	<p>попиту на енергетичні продукти;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Підвищення енергетичної безпеки держави;</li> <li>- Підвищення ефективності споживання та використання енергопродуктів;</li> <li>- Зниження викидів CO<sub>2</sub> підприємствами та установами за умов впровадження інноваційних розробок їх скорочення</li> <li>- Збільшення частки стратегічних запасів енергоресурсів регіонів.</li> </ul>
Основна діяльність за проектом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. створення матеріально-технічної бази для діяльності міжрегіональної науково-практичної енергетичної платформи «Energy camp»</li> <li>2. організація заходів щодо професійної підготовки кадрів та групування молодих науковців</li> <li>3. організація міжнародного хакатону інноваційних проектів в галузі енергоефективності</li> <li>4. розробка науково-практичних, інноваційних, інформаційних матеріалів та досліджень в сфері відновлювальної енергетики</li> <li>5. забезпечення умов підвищення енергонезалежності держави та діяльності бізнес структур</li> </ol>
Актуальність проекту: обґрунтування необхідності, соціально-економічної спрямованості та реалістичності виконання проекту	<p>Проект передбачає створення умов та перспектив для розвитку принципово нових інноваційних механізмів діяльності енергетичного сектору України шляхом розробки, впровадження та комерціалізації наукових досліджень, працевлаштування молодих науковців, налагодженню чітких та якісних мереж співробітництва закладів освіти, наукових установ, органів влади та бізнесу, підвищення фахового рівня трудових ресурсів в сферах енергетики та інноваційних технологій.</p>
Спроможність забезпечити стійкий результат реалізації проекту	<p>Партнер проекту (Новодністровська міська рада) забезпечує спів фінансування проекту в розмірі 2 000 000 грн. ( 24,4 % )          Подальше утримання діяльності об'єкту (<b>міжнародної науково-практичної енергетичної платформи «Energy Camp»</b>) здійснюватиметься за рахунок місцевих бюджетів громад</p>
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг національного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	<p>8 200,422 тис. грн.          100 %</p>
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг іноземного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис.	<p>відсутні</p>

гривень, відсотків)	
Експертний звіт до проекту будівництва (ким, коли виданий)	Відсутній
Потреба та наявність необхідної дозвільної документації для реалізації проекту	не потребує
Телефон, факс, електронна пошта ініціатора (замовника) проекту	тел.: +38(0372)55-15-89, т/факс: +38(0372)55-37-76. e-mails: oda@bukoda.gov.ua, oda@leon.bucoda.cv.ua (резервна), bukoda.gov.ua (резервна).

**В. о. голови обласної  
державної адміністрації**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**О. Стецевич**  
(ініціали, прізвище)

М.П.