



## Створення парку біоенергетичної верби (UKR/SGP/OP4/Y3/RAF/2010/21)



<b>Реципієнт</b>	ГО «Рівненський центр маркетингових досліджень»
<b>Ключова сфера</b>	Зміна клімату
<b>Операційна програма</b>	ОП6 - Сприяння використанню відновлювальних джерел енергії шляхом усунення перешкод та скорочення витрат на її впровадження
<b>Операційна фаза</b>	ОП4—РЗ (Лип 09—Чер 10)
<b>Тривалість</b>	1/2011 - 1/2012
<b>Сума Гранту</b>	47 000 US\$
<b>Типи проекту</b>	Демонстрація, нарощування потенціалу, поширення інформації, мережевий і політичний діалог. Рівненській державний гуманітарний університет, Надслучанський інститут, Національний університет водного господарства, Інститут агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук, ДП "Дослідне господарство Львівське, газети: "Вісті Рівненщини", "ОГО", "Надслучанський вісник", "Екотиждень", телекомпанії: "Рівне-1", "Рівненська державна телерадіокомпанія", "Сфера ТВ".
<b>Партнери</b>	ПАТ "Рівненська РМС" , ГО «Рівненський центр маркетингових досліджень»
<b>Співфінансування</b>	
<b>Адреса і контакти</b>	вул. Ст.Бандери, 6.39а, кв.4, м. Рівне, 33028 e-mail: bertash_ua@ukr.net, тел. +38 (050) 435 27 13

### Досягнення проекту:

- Здійснено посадку 750 тис. саджанців швидкоростучої енергетичної верби, яка в подальшому використовуватиметься в якості біопалива.
- Підвищено лісистість Рівненщини на 30 га, що забезпечило поглинання близько 200 т вуглекислого газу на рік та виділення 140 т кисню, що еквівалентне забезпеченню більше 300 осіб якісним повітрям (норма кисню для однієї людини близько 0,4 т).
- Забезпечено можливість використання 306 домогосподарствами природного газу в якості джерела теплової енергії в опалювальний період. При витраті природного газу до 1500 м<sup>3</sup> в опалювальний період в сільських будинках економія становитиме близько 400000 м<sup>3</sup> природного газу.
- Забезпечено створення 3-х постійних та 5-и сезонних робочих місць на рік з метою догляду та обробкою біоенергетичного парку.
- Підвищено поінформованість громади щодо переваг використання альтернативних видів палива шляхом проведення 8 інформаційних семінарів та 2 круглих столів для студентів та викладачів вищих навчальних закладів Рівненщини, представників органів місцевого самоврядування, органів державної виконавчої влади та інших зацікавлених осіб.
- Організовано 2 навчально-пізнавальні екскурсії до існуючих в Україні плантацій енергетичної верби з метою ознайомлення місцевого населення з вигодами від використання в якості відновлювального джерела енергії.
- Надруковано матеріали щодо реалізації проекту в більше ніж 20-ти засобах масової інформації (газетах та інтернет-ресурсах) та організовано 9 телерепортажів із заходів в рамках проекту та 2 спеціалізовані програми "На часі" телерадіокомпанії "Рівне-1".
- Розроблено, надруковано та поширено серед громадськості м. Рівне та Рівненської області друковану продукцію про використання відновлювальних джерел енергії, зокрема енергетичної верби: 10 видів буклетів (тираж кожного 100 шт.), 15 видів флаєрів (тираж кожного 100 шт.) та 2 брошури "Відновлювальні джерела енергії. Вирощування біомаси", (600 прим.), "Все про біомасу" (200 прим.).
- Створено 1 громадську організацію "Рівненська еколого-енергетична група" метою якої є сприяння і узгодження співпраці членів громадської організації, підприємств, спілок, організацій і державних інституцій в галузі екології та енергетики.
- Проведено соціологічне дослідження "Енергетична верба: проблеми, пошуки, перспективи" за результатами якого визначено підвищення обізнаності населення щодо проблем зміни клімату на 56%.
- Результати впровадження проекту опробовані на 7-й міжнародній конференції "Енергія з біомаси".
- Проект отримав 3-тє місце в номінації "Кращий проект в сфері відновлювальної енергетики" в першому всеукраїнському конкурсі ділових і соціальних проектів "Green Awards Ukraine 2011".
- Участь у роботі проекту взяли 435 осіб (220 жінок віком від 25 до 55 років, 185 чоловіків віком від 27 до 60 років та 30 дітей віком від 7 до 18 років).